

# **Archeologisch vooronderzoek Assenede – Molenstraat-Oude Gentweg**

Natasja Reynolds, Jordi Bruggeman en Bénédicte Cléda

## Colofon

Rapporten van het archeologisch onderzoeksbureau All-Archeo bvba 224

Aard onderzoek: Prospectie

Vergunningsnummer fase 1: 2014/197

Naam aanvrager: Natasja Reyns

Vergunningsnummer fase 2: 2014/349

Naam aanvrager: Natasja Reyns

Naam site: Assenede – Molenstraat-Oude Gentweg

Opdrachtgever: Ghent Promotions bvba, Coupure links 323, B-9000 GENT en

Huysman Bouw nv, Stationsstraat 83, B-9900 EEKLO

Administratief toezicht: Stani Vandecatsye, Agentschap Onroerend Erfgoed, Virginie Lovelinggebouw, Koningin

Maria Hendrikaplein 70, bus 91, B-9000 GENT

Rapportage: All-Archeo bvba

Determinaties: dra. Natasja Reyns

All-Archeo bvba

Laagstraat 12

B-9140 Temse

info@all-archeo .be

0478 36 57 07

0498 15 84 40

D/2014/12.807/45

© All-Archeo bvba, 2014

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en /of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

All-Archeo bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek. De aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegde gezag, zijnde het agentschap Onroerend Erfgoed.

# Inhoudsopgave

<b>1 INLEIDING.....</b>	<b>5</b>
<b>2 ADMINISTRATIEVE FICHE.....</b>	<b>7</b>
<b>3 PROJECTGEGEVENS EN AFBAKENING ONDERZOEK.....</b>	<b>9</b>
3.1 Afbakening studiegebied.....	9
3.2 Aard bedreiging.....	10
3.3 Onderzoeksopdracht.....	10
<b>4 BESCHRIJVING REFERENTIESITUATIE.....</b>	<b>13</b>
4.1 Landschappelijke context.....	13
4.1.1 Topografie.....	13
4.1.2 Hydrografie.....	13
4.1.3 Bodem.....	14
4.2 Beschrijving gekende waarden.....	16
4.2.1 Historische gegevens.....	16
4.2.2 Archeologische voorkennis.....	17
<b>5 RESULTATEN TERREINONDERZOEK.....</b>	<b>21</b>
5.1 Toegepaste methoden & technieken.....	21
5.2 Bespreking sporen.....	24
5.2.1 Centrale zone (WP1-4 en WP8).....	24
5.2.2 Noordelijke zone (WP5-7).....	28
5.2.3 Zuidelijke zone (WP9-12).....	30
5.2.4 Westelijke zone (WP13-16).....	33
5.2.5 Oostelijke zone (WP17-21).....	36
<b>6 WAARDERING, ANALYSE VAN DE GEPLANDE SITUATIE: EFFECTEN, EN ADVIES.....</b>	<b>39</b>
<b>7 BIBLIOGRAFIE.....</b>	<b>41</b>
7.1 Publicaties.....	41
7.2 Websites.....	41
<b>8 BIJLAGEN.....</b>	<b>43</b>
8.1 Lijst van afkortingen.....	43
8.2 Glossarium.....	43
8.3 Archeologische periodes.....	43
8.4 Plannen en tekeningen.....	43
8.5 Harrismatrix.....	44
8.6 Sporenlijst.....	46
8.7 Vondstenlijst.....	48
8.8 CD-rom.....	48





## 1 Inleiding

Op het terrein zal een verkaveling gerealiseerd worden door Ghent Promotions bvba. Naar aanleiding van deze plannen werd voorafgaand een prospectie met ingreep in de bodem geadviseerd door het agentschap Onroerend Erfgoed. Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein.

Het terreinwerk werd uitgevoerd onder leiding van Natasja Reyns en met medewerking van Liesbeth Claessens en Bénédicte Cléda. De bedoeling van het onderzoek was om binnen het plangebied archeologisch erfgoed te karteren en het eventueel aanwezige archeologisch erfgoed te lokaliseren, te interpreteren en te waarderen. Op die manier kan advies uitgebracht worden over eventuele vervolgstappen met betrekking tot het archeologisch vrijgeven van het plangebied en het definiëren van eventuele sites die verder onderzocht dienen te worden.

De eindbeslissing over het vrijgeven van de gronden en/of archeologisch vervolgonderzoek ligt bij het agentschap Onroerend Erfgoed.

Onze dank gaat uit naar Marc De Smet van de vzw Hallekin, voor de talrijke informatie die hij ons verschaftte in het kader van de geschiedenis van Assenede en de plaats van het onderzoeksgebied hierbinnen.



## 2 Administratieve fiche

Administratieve gegevens	
<i>Naam van de opdrachtgever</i>	Ghent Promotions bvba en Huysman Bouw nv
<i>Naam van de uitvoerder</i>	All-Archeo bvba
<i>Naam van de vergunninghouder</i>	Natasja Reyms
<i>Beheer en plaats van de geregistreerde data en opgravingsdocumentatie</i>	Wordt overgedragen aan de eigenaar van het terrein
<i>Beheer en de plaats van de vondsten en stalen</i>	Wordt overgedragen aan de eigenaar van het terrein
<i>Projectcode</i>	2014/197 en 2014/349
<i>Vindplaatsnaam</i>	Assenede, Molenstraat-Oude Gentweg
<i>Locatie met vermelding van provincie, gemeente, deelgemeente, plaats, toponiem en minimaal 4 xy-Lambertcoördinaten</i>	Zie 3.1 Afbakening studiegebied
<i>Kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer(s)</i>	Assenede, afdeling 1, sectie E, percelen: 1310M, 1309A, 1312W, 1321N, 1322M
<i>Kaart van het onderzoeksgebied op basis van de topografische kaart op schaal 1:10000</i>	Zie 4.1.1 Topografie
<i>Begin- en einddatum uitvoering onderzoek</i>	04/06/2014 – 05/06/2014 (fase 1) en 09/09/2014 (fase 2)
Omschrijving van de onderzoeksopdracht	
<i>Verwijzing naar de bijzondere voorwaarden, die zijn opgenomen in de vergunning</i>	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Assenede, Molenstraat
<i>Omschrijving van de archeologische verwachtingen</i>	Zie 4.2.2 Archeologische voorkennis
<i>Wetenschappelijke vraagstelling met betrekking tot het onderzoeksgebied</i>	Zie 3.3 Onderzoeksopdracht
<i>Doelen en wensen van de natuurlijke persoon of rechtspersoon die door zijn actie of acties de ingreep van de bodem veroorzaakt of noodzakelijk maakt</i>	Zie 3.2 Aard bedreiging
<i>Eventuele randvoorwaarden</i>	Niet van toepassing
Eventuele raadpleging van specialisten	
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als hun advies werd ingewonnen bij substantiële staalname voor specialistisch onderzoek</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als zij betrokken worden bij de conservatie</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de algemene wetenschappelijke adviezen door personen die buiten het project stonden</i>	Niet van toepassing



### 3 Projectgegevens en afbakening onderzoek

#### 3.1 Afbakening studiegebied

Het projectgebied is gelegen in de provincie Oost-Vlaanderen, gemeente Assenede (Fig. 1), Perce(e)l(en): 1310M, 1309A, 1312W, 1321N en 1322M (kadaster afdeling 1, sectie E). Het projectgebied is volgens het gewestplan gelegen op de grens van woongebieden (0100).

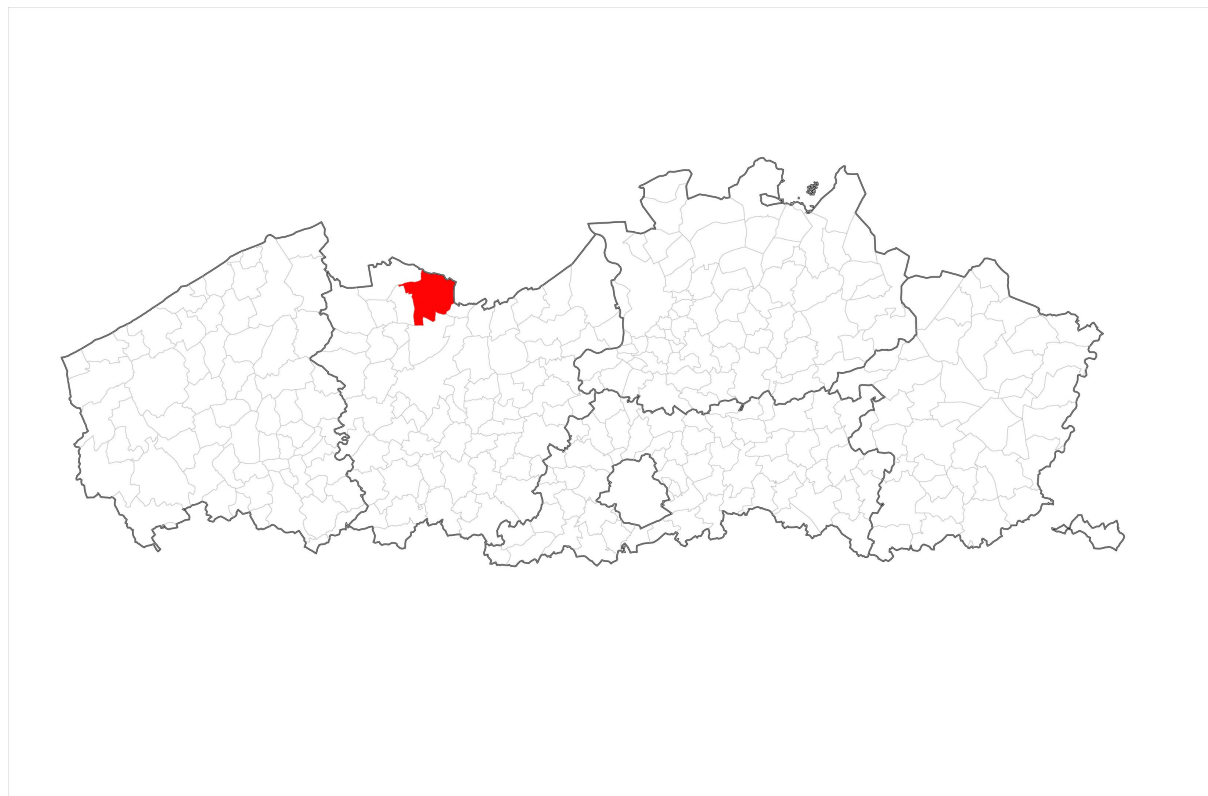


Fig. 1: Situeringssplan Assenede

- Administratieve gegevens met betrekking tot de locatie van het onderzoek:
  - Provincie: Oost-Vlaanderen
  - Locatie: Assenede
  - Plaats: Molenstraat-Oude Gentweg
  - x/y Lambert 72-coördinaten:
    - 106518, 212753
    - 106621, 212584
    - 106481, 212491
    - 106354, 212597



Fig. 2: Luchtfoto 2013 met een situering van het onderzoeksgebied (<http://www.geopunt.be>)

Ten zuiden van het onderzoeksgebied loopt de Vier Ambachtenstraat, Ten oosten van het plangebied loopt de Oude Gentweg en ten westen van het onderzoeksgebied loopt de Molenstraat.

### 3.2 Aard bedreiging

Op het terrein zal een verkaveling gerealiseerd worden door Ghent Promotions bvba. Dit impliceert dat het bestaande bodemarchief grondig verstoord zal worden. Daarom werd een prospectie met ingreep in de bodem aanbevolen, zodat een inschatting kan gemaakt worden van eventueel op het terrein aanwezige archeologische waarden, alvorens de werken van start kunnen gaan.

### 3.3 Onderzoeksopdracht

Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein. Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

- Zijn er sporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- In hoeverre is de bodemopbouw intact?
- Wat is de implicatie voor de bewaringstoestand van de sporen?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Kan op basis van het sporenbestand in de proefsleuven een uitspraak worden gedaan over de aard en omvang van occupatie?
- Zijn er indicaties (greppels, grachten, lineaire paalzettingen, ...) die kunnen wijzen op een inrichting van een erf/nederzetting?
- Zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten?
- Kunnen de sporen gelinkt worden aan nabijgelegen archeologisch vindplaatsen?
- Welke zone komt in aanmerking voor een eventueel vervolgonderzoek? Wat is de verwachte spoordensiteit?

- Welke onderzoeksvragen en aandachtspunten kunnen geformuleerd worden in functie van een eventueel vervolgonderzoek?





## 4 Beschrijving referentiesituatie

### 4.1 Landschappelijke context

#### 4.1.1 Topografie

Op de topografische kaart is het gebied gelegen op een hoogte van ongeveer 3,75 m TAW en tussen de 3,75 m en 5 m hoogtelijn (Fig. 3). Het plangebied is gelegen op de uitloper van een zandrug.

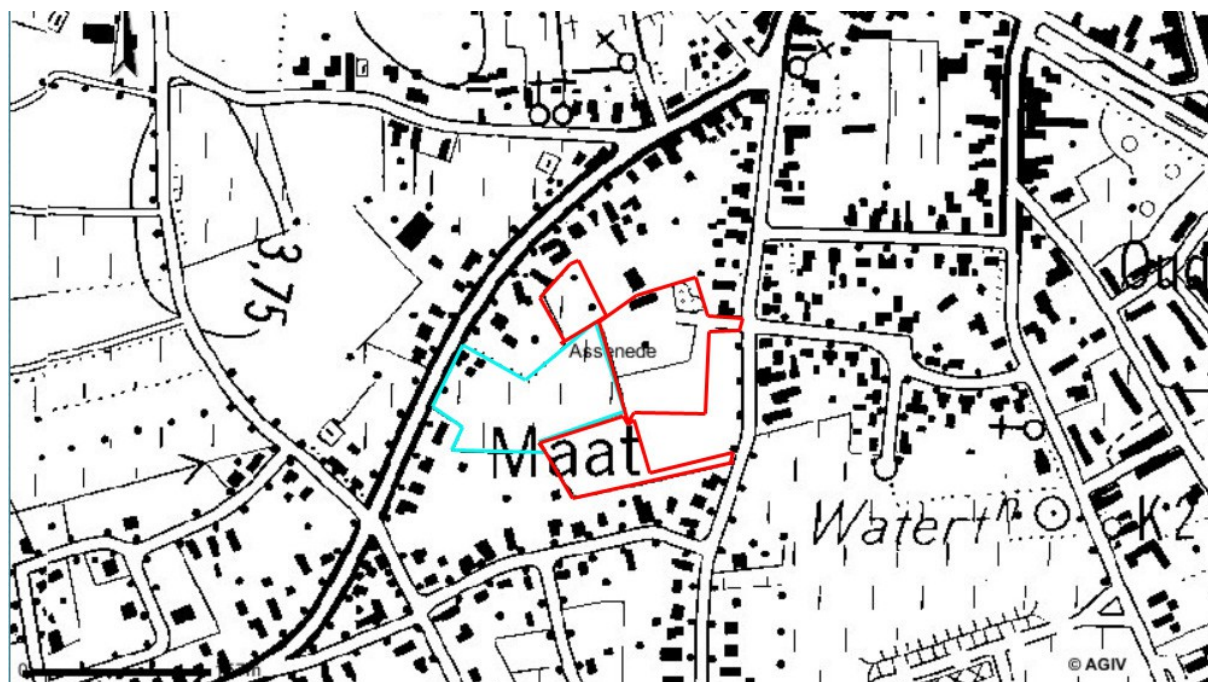


Fig. 3: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen>)

#### 4.1.2 Hydrografie

Het gebied is op hydrografisch vlak gelegen binnen het Bekken Gentse kanalen, in de subhydrografische zone Vlietbeek/Zwartesluisbeek tot monding 080/74001 (incl). Er zijn geen waterlopen aanwezig in de onmiddellijke omgeving van het onderzoeksgebied. In de ruimere omgeving loopt ten noordwesten van het plangebied de Sperbeek, ten noorden de Maatbeek, ten oosten de Staaksbeek en de Kloosterbeek, ten zuidoosten de Stoepebeek en ten zuiden de Gaverbeek (Fig. 4).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> <https://dov.vlaanderen.be/>

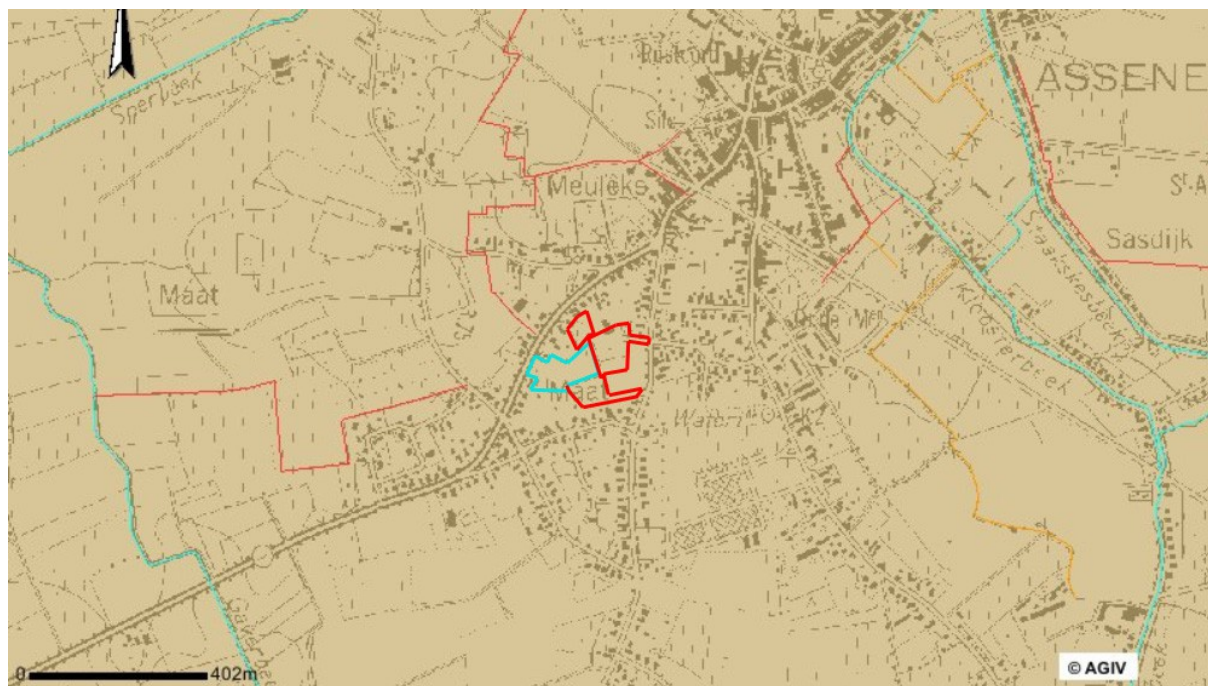


Fig. 4: Hydrografie (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen/vha>)

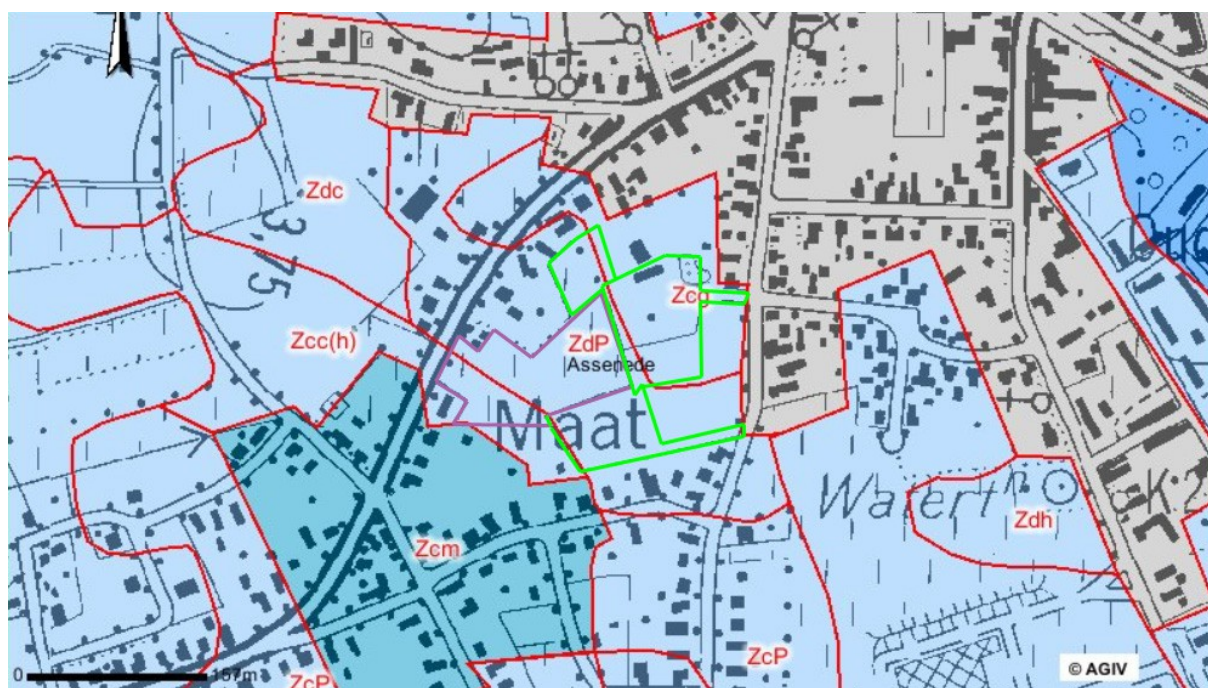


Fig. 5: Bodemkaart (<http://www.agiv.be>)

#### 4.1.3 Bodem

Het gebied is gelegen in de zandstreek. De geologische ondergrond van het terrein bestaat uit het Lid van Onderdijke (MaOd), gekenmerkt door grijsblauwe klei.<sup>2</sup>

Op de bodemkaart is de locatie van het onderzoeksgebied aangegeven als een matig natte zandbodem zonder profiel of met onbepaald profiel (ZdP). Het oostelijke deel van het plangebied wordt gekenmerkt door een matig droge zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B

<sup>2</sup> <http://dov.vlaanderen.be>



horizont (Zcg). Het zuidwestelijke deel van het projectgebied vertoont een matig droge zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Zcc(h)). Ten noordwesten van het projectgebied vindt men een matig natte zandbodem met verbrokkelde ijzer en/of humus B horizont (Zdh). Ten westen van het projectgebied is de bodem aangegeven als een matig natte zandbodem met sterk gevlekte verbrokkelde textuur B horizont (Zdc). Ten zuiden van het projectgebied vindt men een matig droge zandbodem met dikke antropogene humus A horizont (Zcm). Ten noorden en ten oosten van het projectgebied zijn er bebouwde zones (OB)(Fig. 5).

Over het grootste deel van het onderzoeksgebied bestond de bodemopbouw uit een A-horizont (teelaarde), gevolgd door een oudere A2-horizont, die gelegen was op de C-horizont. Enkel ter hoogte van werkputten 1-6 was geen A2-horizont aanwezig. Dit zijn tevens de hoger gelegen delen van het terrein. De vaststelling van het ontbreken van een A2-horizont in deze zone wijst er op dat dit deel van het terrein in het verleden afgetopt of geërodeerd is.



Fig. 6: WP4PR1



Fig. 7: WP10PR1

Een beter bewaarde bodemopbouw werd vastgesteld in het oosten van het terrein, dat voor aanvang van het onderzoek bebost was. Het gaat specifiek om de zone ter hoogte van werkputten 19 en 20. De betere bewaring van het bodemarchief blijkt uit de aanwezigheid van een B-horizont onder de A-horizont en boven de C-horizont. Plaatselijk waren in het vlak kleine gepodzoliseerde vlekjes aanwezig, maar nergens werd in het bodemprofiel een opbouw van een podzolbodem opgemerkt (opgebouwd uit AEB-horizonten).



Fig. 8: WP20PR1

Het archeologisch niveau bevindt zich tussen 35 en 75 cm onder het maaiveld, op een hoogte tussen 3,51 en 3,87 m TAW.

## 4.2 Beschrijving gekende waarden

### 4.2.1 Historische gegevens

De kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778) (Fig. 10) en de *Atlas cadastral parcellaire de la Belgique* van Popp (1842-1879) (Fig. 11) tonen geen sporen van bebouwing en geven blijk dat het plangebied in het verleden vooral als akker gebruikt werd. Dit wijst erop dat het plangebied niet is aangetast, waardoor de kans op een goed bewaard bodemarchief groot is. De percellering die op beide historische kaarten te zien is, lijkt aan te sluiten bij de huidige perceelsgrenzen. De Molenstraat en de Oude Gentweg zijn zichtbaar op beide kaarten.

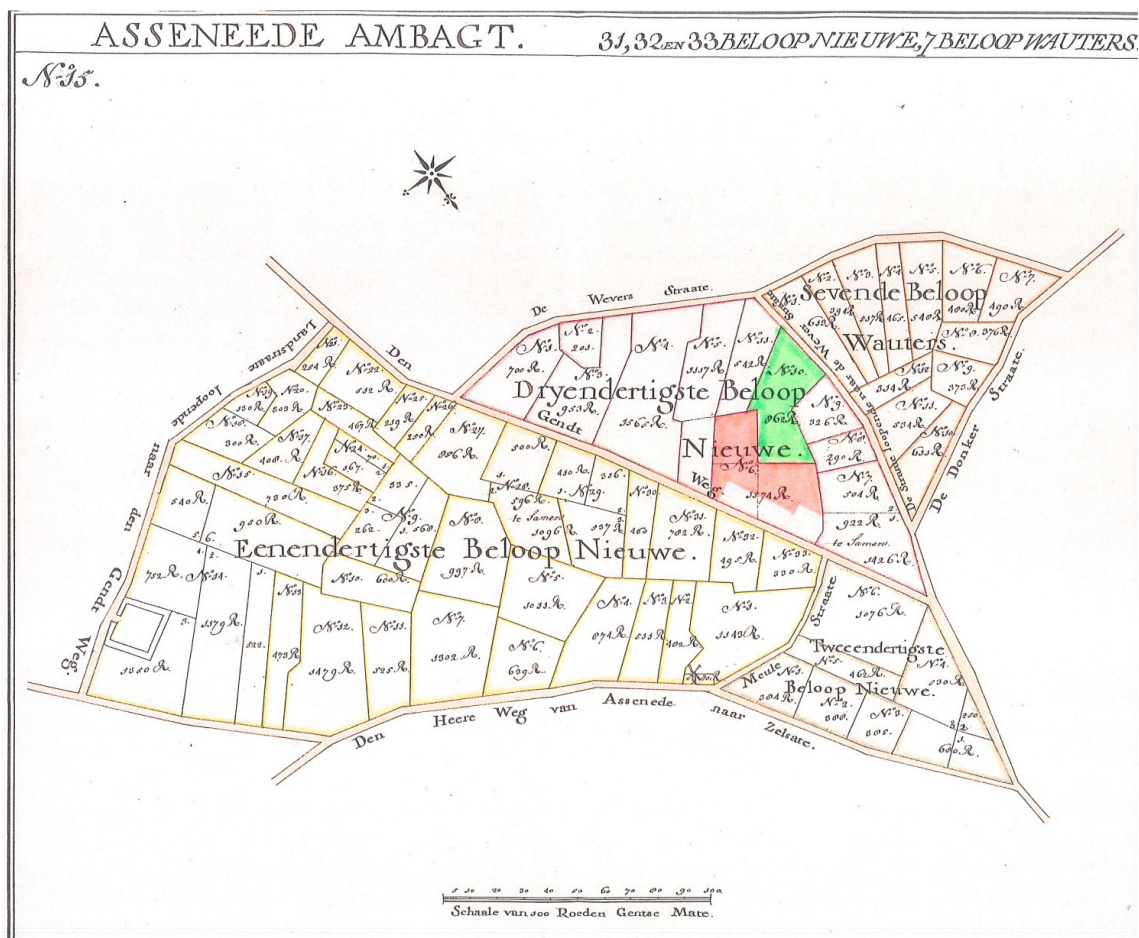


Fig. 9: Hattinga-kaart, midden 18de eeuw, met aanduiding van het onderzoeksgebied (met dank aan Marc De Smet)





Fig. 10: Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (<http://www.geopunt.be>)

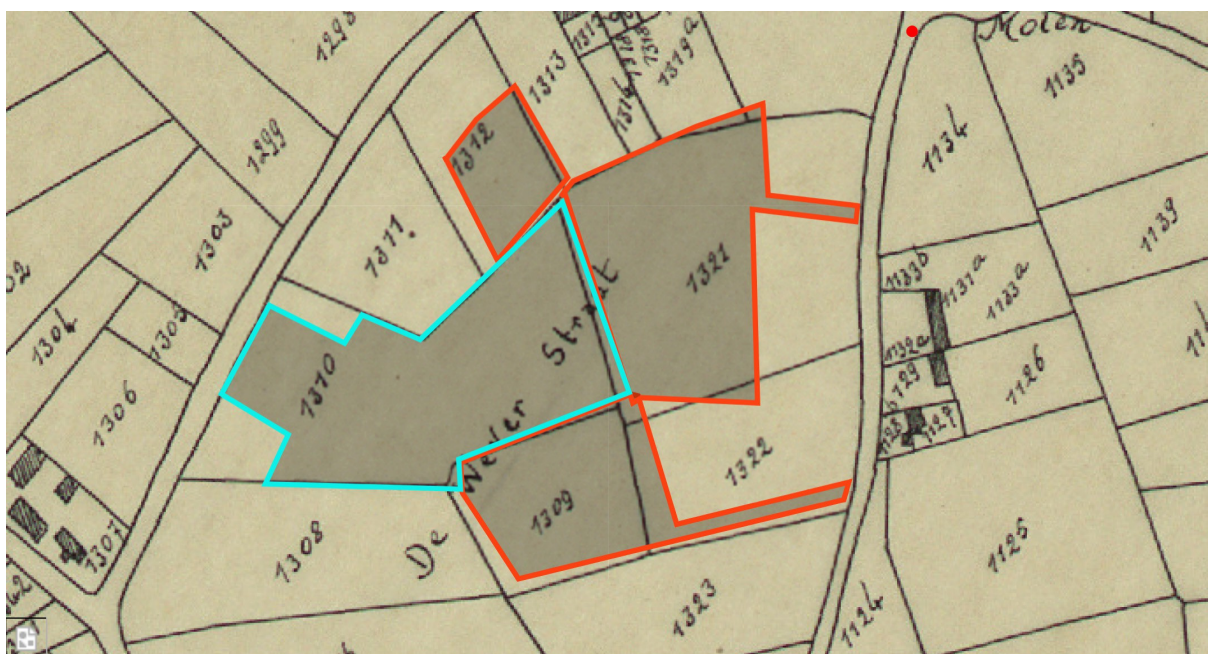


Fig. 11: Popp kaart (<http://www.geopunt.be>)

#### 4.2.2 Archeologische voorkennis

Vlak bij het projectgebied zijn er volgens de Centrale Archeologische Inventaris (Fig. 12) geen gekende archeologische waarden aanwezig.

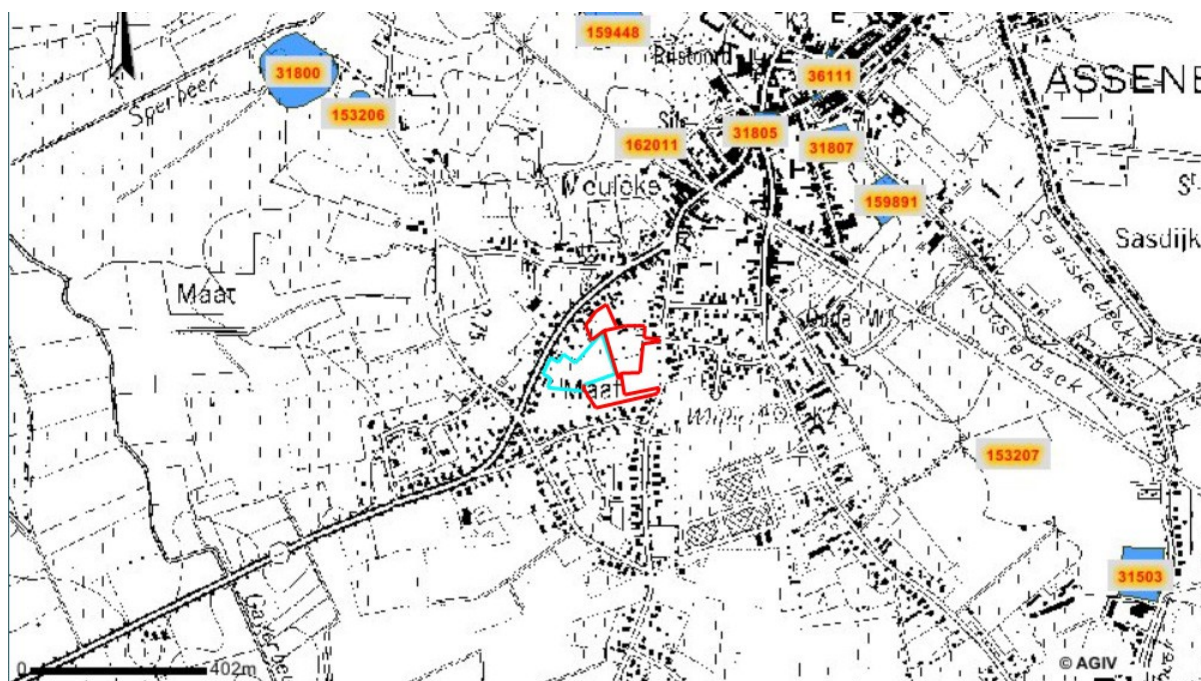


Fig. 12: Overzichtskartaal CAI

In de wijdere omgeving van het projectgebied zijn verschillende archeologische waarden terug te vinden.

Ten noordwesten van het onderzoeksgebied bevindt zich:

- CAI 31800: Maat. Hier bevindt zich een site met walgracht, gelegen langs de Sperbeek. De site dateert uit de late middeleeuwen en is omgeven door een dubbel, vierhoekig grachtensysteem.<sup>3</sup> Deze site is nog zichtbaar op de kadasterkaart.<sup>4</sup>
- CAI 153206: Meuleken circulaire structuur 471. Dit is een grafheuvel.<sup>5</sup>

Ten noordoosten:

- CAI 153448: Leegstraat I. Dit is een ovaalvormige site met walgracht uit de nieuwe tijd die mogelijk teruggaat tot de late middeleeuwen en die is aangegeven is op de Ferrariskaart.
- CAI 162011: De Wulfstraat I. Hier werd op een akker een gouden munt van Ferdinand van Beieren, datering van 1613 met benaming dubbel gouden schild met aan de ene kant een kruis en aan de andere kant een wapenschild gevonden. Verder werd een metalen riemtong uit de nieuwe tijd en meer specifiek uit de 17de eeuw gevonden en nog 4 onleesbare munten met een onbepaalde datering.
- CAI 31805: Plaatsken. Dit is vermoedelijk de oudste kern van Assenede met begraving. Er zijn sporen gevonden van meerdere begravingsstructuren met beenderen van drie menselijke individuen en een paard.<sup>6</sup>
- CAI 36111: Parochiekerk Sint-Pieter en Sint-Martinus die uit de Volle Middeleeuwen dateert. Vermoedelijk zijn van deze oude kerk enkel de grondvesten bewaard. De kerk heeft Romaanse en Gotische bouwelementen en is verschillende keren afgebrand en in de

3 Archief IAP, 1975

4 [Http://geovlaanderen.gisvlaanderen.be/](http://geovlaanderen.gisvlaanderen.be/)

5 Bourgeois *et al.* 1999

6 Archief IAP: Vooruit Gent, 12-2-1981

20ste eeuw heropgebouwd in de oorspronkelijke stijl. De oudste vermelding dateert uit de eerste helft van de 12de eeuw.<sup>7</sup>

- CAI 31807: Kasteel van Assenede. Dit is een versterkt kasteel met walgracht in de Vroeg-Renaissance stijl uit het begin van de 16de eeuw, gelegen op de zuidelijke flank van kloosterbeek. De plattegrond kon in grote lijnen gereconstrueerd worden. Restanten van het centrale poortgebouw en enkele delen van het vermoedelijke hoofdgebouw (haardstructuur) zijn bewaard gebleven. Verder werden er lijnelementen uit de Volle Middeleeuwen gevonden die een verschillende functie vervulden doorheen de tijd:<sup>8</sup>
  - tot 12de eeuw waarschijnlijk als wei- of hooiland
  - in 12de eeuw afgedekt door kleiige laag
  - late 12de/vroege 13de eeuw: ophoging en grachten. Vondstrijke opvulling van de grachten wijst op functie als stortplaats van huishoudelijk afval in 13de eeuw. De onderzochte sporen zijn te situeren in de achtertuinen van de 12de/13de eeuwse bewoning, die vermoedelijk op iets hogere gronden richting kerk was gelegen.
  - opvallende afwezigheid van 14de/15de eeuw vondsten, enkel een muurrestant valt eventueel in deze periode te situeren
  - in 14de/15de eeuw wordt terrein weer als akkerland in gebruik genomen
- CAI 159891: Kloosterstraat III. Niet nader te dateren bewoningskuilen die een aantal clusters vormen. Verder zijn hier niet nader te dateren grachten teruggevonden, twee laatmiddeleeuwse kuilen met aardewerk, laatmiddeleeuwse grachten en nog een laatmiddeleeuwse kuil.<sup>9</sup>

Ten zuidoosten:

- CAI 153207: Maat circulaire structuur 614. Een niet nader te dateren grafheuvel.<sup>10</sup>
- CAI 31503: Kloosterstraat I. Tardiglaciale bodem uit het Alleröd (bodem van Usselo): meer dan 12 000 jaar geleden. De oude bodem bestaat uit een grijze humeuze laag met enkele brokjes houtskool (?) (zo'n 4 à 6 cm dik met her en daar enkel kleinere verzakkingen) met erboven een bruine klei-aanrijkingshorizont. De bodem en de kleihorizont worden gesneden door grachten. Op deze locatie vond men vier grachten waarvan de functie en datering onbekend is, waarschijnlijk postmiddeleeuws.<sup>11</sup>

Uit de hierboven aangehaalde vindplaatsen en de topografische situering die wijst op een interessante locatie in het landschap, kan men besluiten dat er een grote kans bestaat dat in het projectgebied vol- of laatmiddeleeuwse restanten aanwezig zijn.

---

7 Dhanens, 1949, 43-48

8 Cherreté/De Decker 2005, 5-6

9 Bot *et al.* 2011

10 Bourgeois *et al.* 1999

11 Bourgeois/De Mulder 1996, 67-77





## 5 Resultaten terreinonderzoek

### 5.1 Toegepaste methoden & technieken

De totale af te graven oppervlakte bedroeg minstens 12,5 % van het te prospecteren terrein, respectievelijk 10 % door middel van proefsleuven en 2,5 % door middel van kijkvensters en/of dwarssleuven. De bovengrond werd verwijderd tot op het archeologisch leesbare niveau, bepaald door de leidinggevende archeoloog.

Tijdens het onderzoek werd de methode van continue sleuven gebruikt:

- parallelle proefsleuven ononderbroken over het volledige terrein;
- de afstand tussen de proefsleuven bedroeg niet meer dan 15 m (van middenpunt tot middenpunt);
- de minimale breedte van een sleuf was één graafbak breed, in dit geval 2 m.

Alle sporen, werkputten en minstens één representatief bodemprofiel per werkput werden fotografisch vastgelegd. De profielen werden zo gekozen dat een overzicht verkregen werd van de bodemopbouw van het volledige onderzoeksgebied. Daarnaast werden alle hoofdmeetpunten, proefsleuven, vlakken, profielen, sporen en aanlegvondsten topografisch ingemeten.

Het projectgebied omvat een oppervlakte van circa 2,6 ha (26169 m<sup>2</sup>). Het onderzoek geeft volgende getallen als resultaat:

- Onderzoekbare zone: 24378 m<sup>2</sup>
  - Te onderzoeken zone door middel van proefsleuven = 10 % of 2438 m<sup>2</sup>
  - Te onderzoeken zone door middel van kijkvensters en dwarssleuven = 2,5 % of 610 m<sup>2</sup>
- Onderzochte oppervlakte: 3986 m<sup>2</sup> of 15,23% van het projectgebied
  - Aantal aangelegde werkputten: 21 = 3279 m<sup>2</sup>
  - Aantal aangelegde kijkvensters: 4 = 707 m<sup>2</sup>

De niet-onderzoekbare zone bestond uit een Chirolokaal (1064 m<sup>2</sup>) en een vijver (727 m<sup>2</sup>). Ter hoogte van de vijver kan er van uitgegaan worden dat het aanwezige bodemarchief er volledig verstoord is.

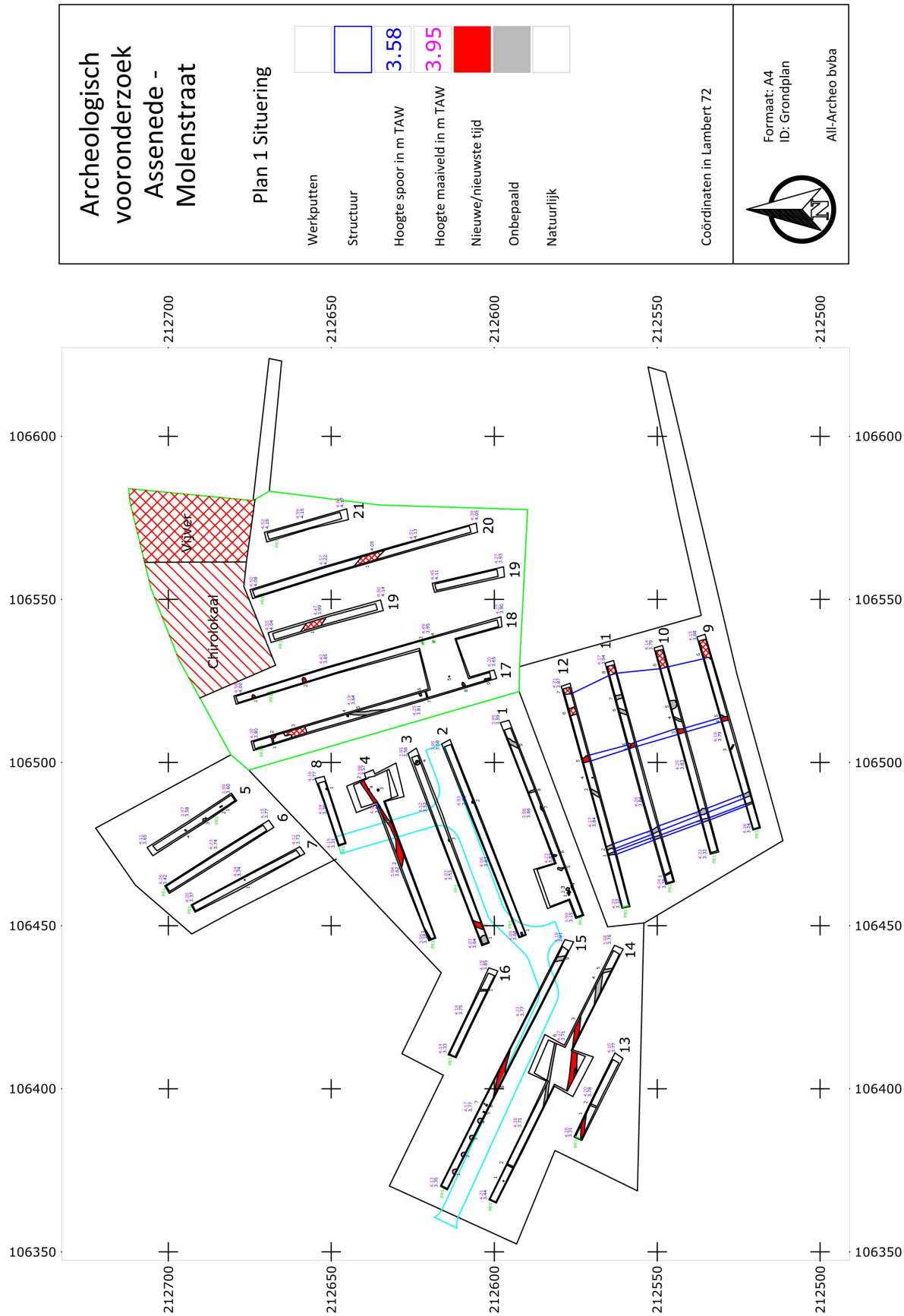


Fig. 13: Situering

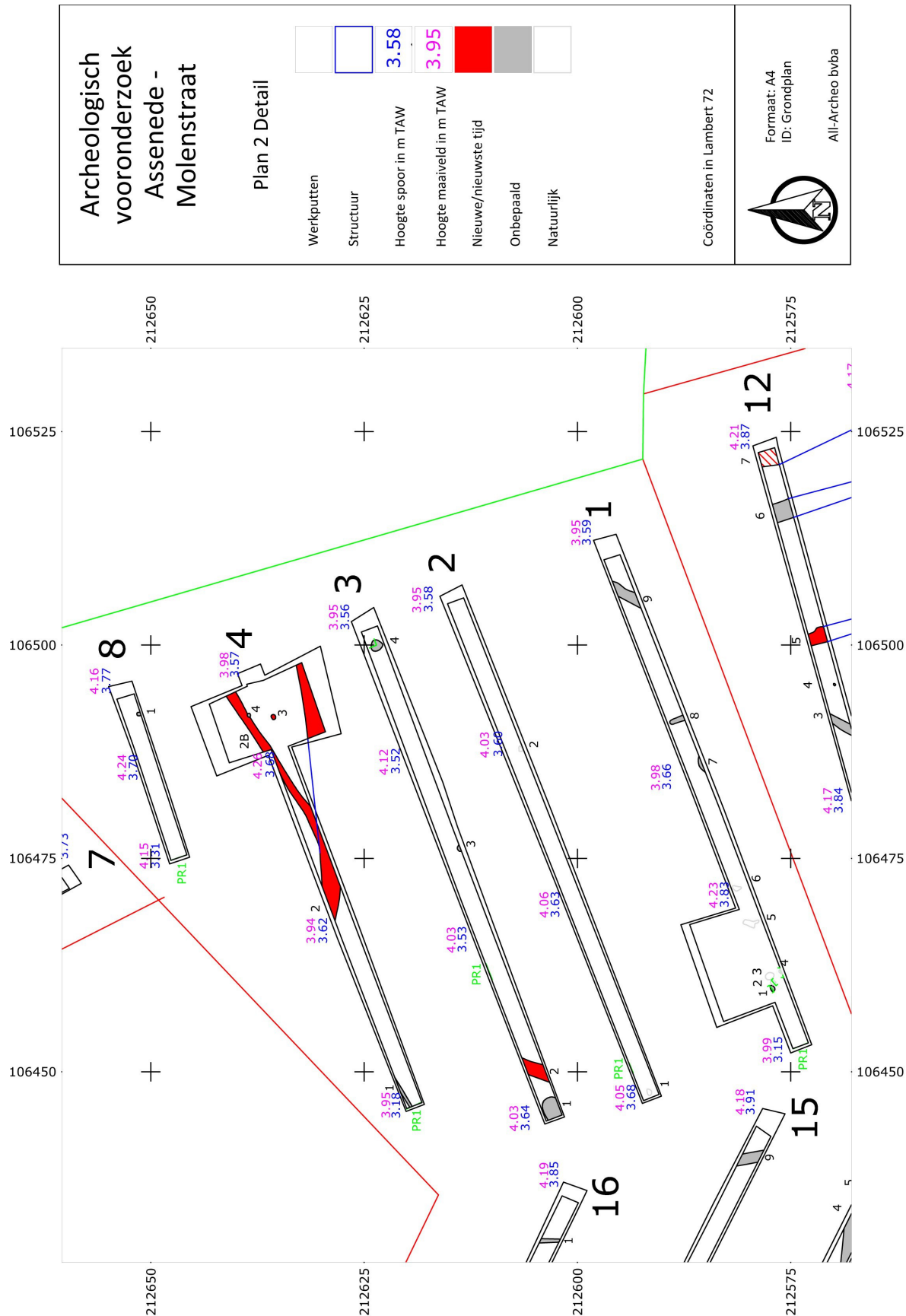


Fig. 14: Detail centrale zone



## 5.2 Bespreking sporen

### 5.2.1 Centrale zone (WP1-4 en WP8)

#### Structuren

De enige structuur in deze zone is WP4S2. Het is een greppel met een bruinigrijze gevlekte vulling en een oost-west oriëntatie. Vondstmateriaal omvat een wandfragment rood aardewerk en een wandfragment gedraaid grijs aardewerk. De vondsten wijzen op een datering in de nieuwe tijd. Op de greppel sluit nog een smallere greppel aan (WP4S2B), van meer bepaald 98 cm breed en met een erg gelijkaardige vulling als WP4S2, waardoor deze aanvankelijk als één spoor beschouwd werden.



Fig. 15: WP4S2



Fig. 16: WP4S2B en WP4S4 (paalspoor)

#### Greppels

WP1S9, WP3S2 en WP4S1 zijn greppels. WP1S9 en WP4S1 hebben een donkere grijsbruine gevlekte vulling, WP3S2 heeft een bruinigrijze gevlekte vulling. Al deze greppels hebben een noordoost-zuidwest oriëntatie. WP1S9 en WP3S2 hebben een gemiddelde breedte van 1,2 m. WP4S1 heeft een gemiddelde breedte van slechts 33 cm. Vondstmateriaal uit WP3S2 omvat een wandfragment rood aardewerk en een wandfragment rood geglaazuurd aardewerk. De vondsten dateren het spoor in de nieuwe tijd.



Fig. 17: WP1S9



Fig. 18: WP3S2



### Kuilen

WP1S7, WP1S8, WP3S1 en WP3S4 zijn kuilen. WP1S7 is een kuil met een donkere grijsbruine gevlekte vulling en een scherpe aflijning. WP1S8 is een rechthoekige kuil met afgeronde hoeken, een grijsbruine gevlekte vulling en een gemiddelde breedte van 60 cm. WP3S1 is een erg grote kuil met een grijsgele gevlekte vulling. De omvang van de kuil wijst mogelijk op een functie als ontginningskuil. WP3S4 is een ronde kuil met een bruinigrijze gevlekte vulling. Het is de enige kuil met een vagere aflijning. Het spoor heeft een diameter van 1,3 m en een maximale diepte van 40 cm. Een doorsnede toonde onderaan de aanwezigheid van een lichtgrijs gevlekt bandje.



Fig. 19: WP1S7



Fig. 20: WP3S1



Fig. 21: WP3S4



Fig. 22: Doorsnede A0 van WP3S4

### Paalsporen

WP1S1, WP3S3, WP4S3, WP4S4 en WP8S1 zijn ovale tot ronde paalsporen. WP1S1 is donker grijsbruin gevlekt, meet 72 bij 47 cm en heeft een maximale bewaarde diepte van 10 cm. De overige paalsporen zijn grijsbruin tot bruinigrijze gevlekt. Ze hebben een gemiddelde diameter van 58 cm. WP4S3 bevatte een wandfragment rood geglaazuurd aardewerk, dat wijst op een datering in de nieuwe tot nieuwste tijd.





Fig. 23: WP1S1-2



Fig. 24: Doorsnede van WP1S1



Fig. 25: WP4S3



Fig. 26: WP8S1

### Natuurlijke sporen

WP1S3, WP1S4, WP1S5, WP1S6, WP2S1 en WP2S2 werden geïnterpreteerd als natuurlijke sporen. Het lijkt vooral te gaan om resten van beestenburchten en sporen te relateren aan de aanwezigheid van bomen.



Fig. 27: WP1S3



Fig. 28: WP1S6

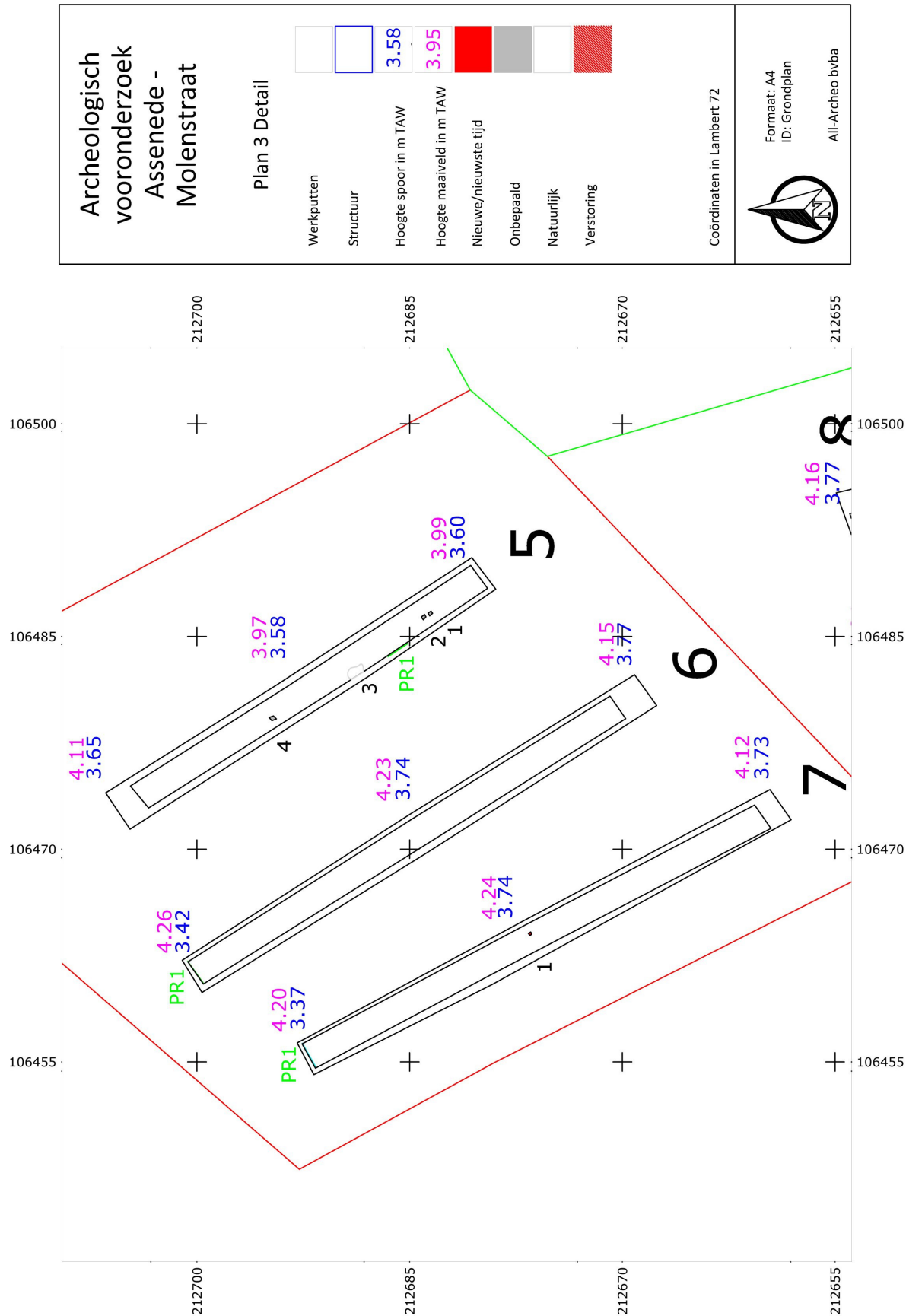


Fig. 29: Detail noordelijke zone



### 5.2.2 Noordelijke zone (WP5-7)

In deze zone zijn geen structuren aanwezig.

#### Paalsporen

WP5S1, WP5S2, WP5S4 en WP7S1 zijn vierkante paalsporen. Ze hebben een grijsbruine, grijszwarte of grijsgele gevlekte vulling, meten gemiddeld 28 bij 22 cm en lijken te interpreteren als de restanten van een afsluiting.



Fig. 30: WP5S1-2

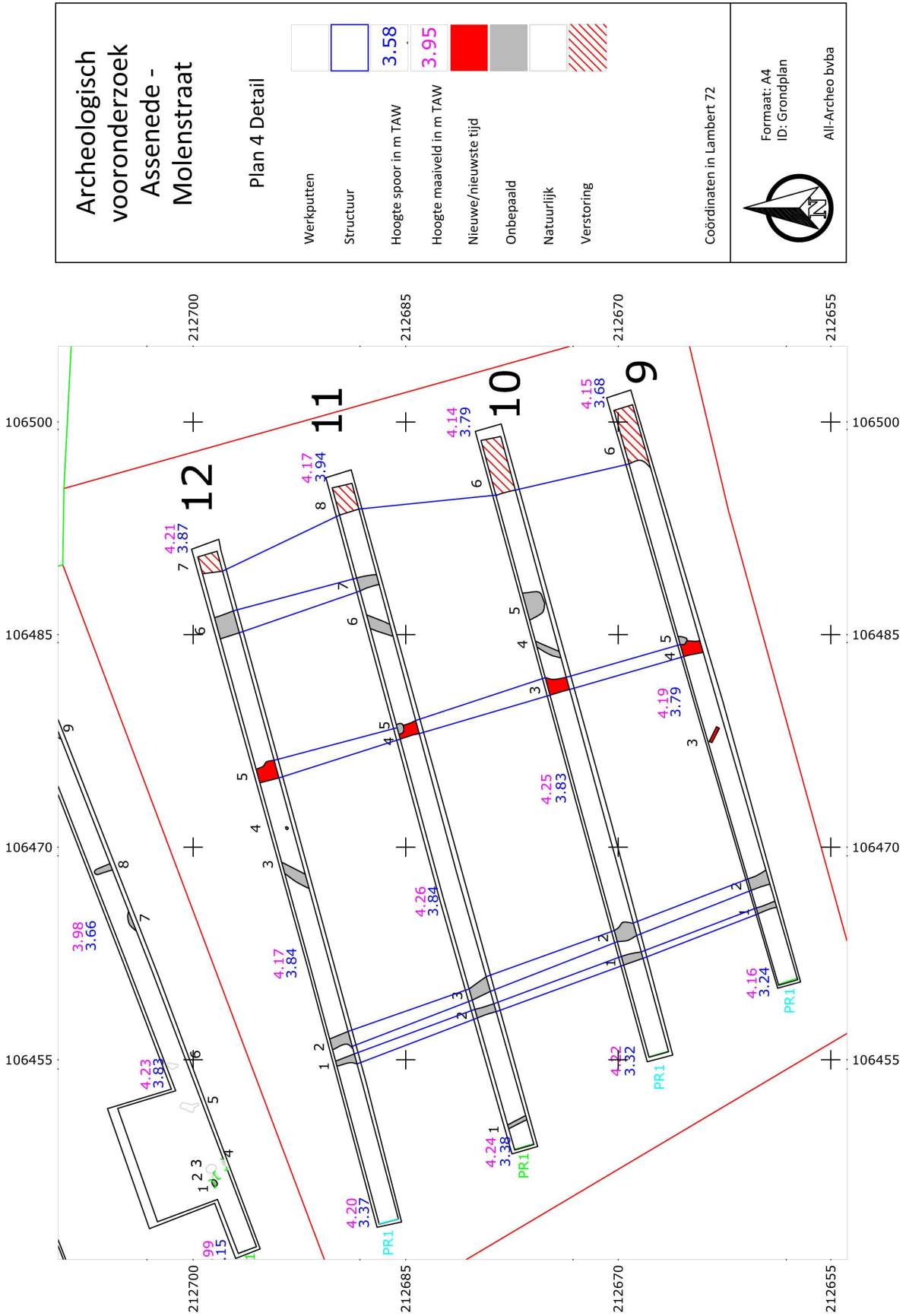


Fig. 31: WP7S1

#### Natuurlijke sporen

WP5S3 wordt geïnterpreteerd als een natuurlijk spoor.





### 5.2.3 Zuidelijke zone (WP9-12)

#### Structuren

In deze zone bevinden zich verschillende greppelstructuren met een lichte grijsbruine gevlekte vulling, een noordwest-zuidoost oriëntatie en een gemiddelde breedte van 1,3 m:

- WP9S1, WP10S1, WP11S2, WP12S1
- WP9S2, WP10S2, WP11S3, WP12S2
- WP9S4, WP10S3, WP11S4, WP12S3
- WP11S4 bevatte een randfragment rood aardewerk met spaarzame glazuur, afkomstig van een grape en te dateren in de late middeleeuwen tot nieuwe tijd.



Fig. 33: Vondst WP11S4 (1/2)



Fig. 34: WP11S2



Fig. 35: WP9S2



Fig. 36: WP11S4-5 (kuil)



Fig. 37: WP9S6

WP9S6, WP10S6, WP11S8, WP12S7 bevindt zich aan de oostelijke grens van deze zone en is te interpreteren als een verstoring. Het heeft een donkere grijsblauwe gevlekte vulling.

#### Greppels

WP10S4, WP11S1, WP11S6 en WP12S1 zijn greppels. Ze hebben allemaal een lichte bruingrijze gevlekte vulling, net zoals de greppelstructuren in deze zone. Alle greppels hebben een noordoost-zuidwest oriëntatie en een gemiddelde breedte van 1,2 m, behalve WP11S1, dat een noordwest-zuidoost oriëntatie heeft en een gemiddelde breedte van slechts 40 cm.





Fig. 38: WP10S4



Fig. 39: WP11S1

### Kuilen

WP9S3, WP9S5, WP10S5 en WP11S5 zijn kuilen. WP9S3 is een rechthoekige kuil met een donkere grijsgele gevlekte vulling. Hij meet 1,6 m bij 32 cm. WP9S5 en WP10S5 zijn twee ronde kuilen die de greppelstructuur van WP9S4 doorsnijden. Ze hebben een grijsgele gevlekte vulling en een gemiddelde diameter van 1 m. WP11S5 is erg gelijkaardig aan de eerder vermelde ontginningskuil WP3S1. Hoogst waarschijnlijk mag ook WP11S5 beschouwd worden als een ontginningskuil.



Fig. 40: WP9S3



Fig. 41: WP9S4 (greppel) - S5

### Paalsporen

WP12S4 is het enige paalspoor in deze zone. Het is rond, heeft een lichte grijsbruine gevlekte vulling en een diameter van 28 cm.



Fig. 42: WP12S4

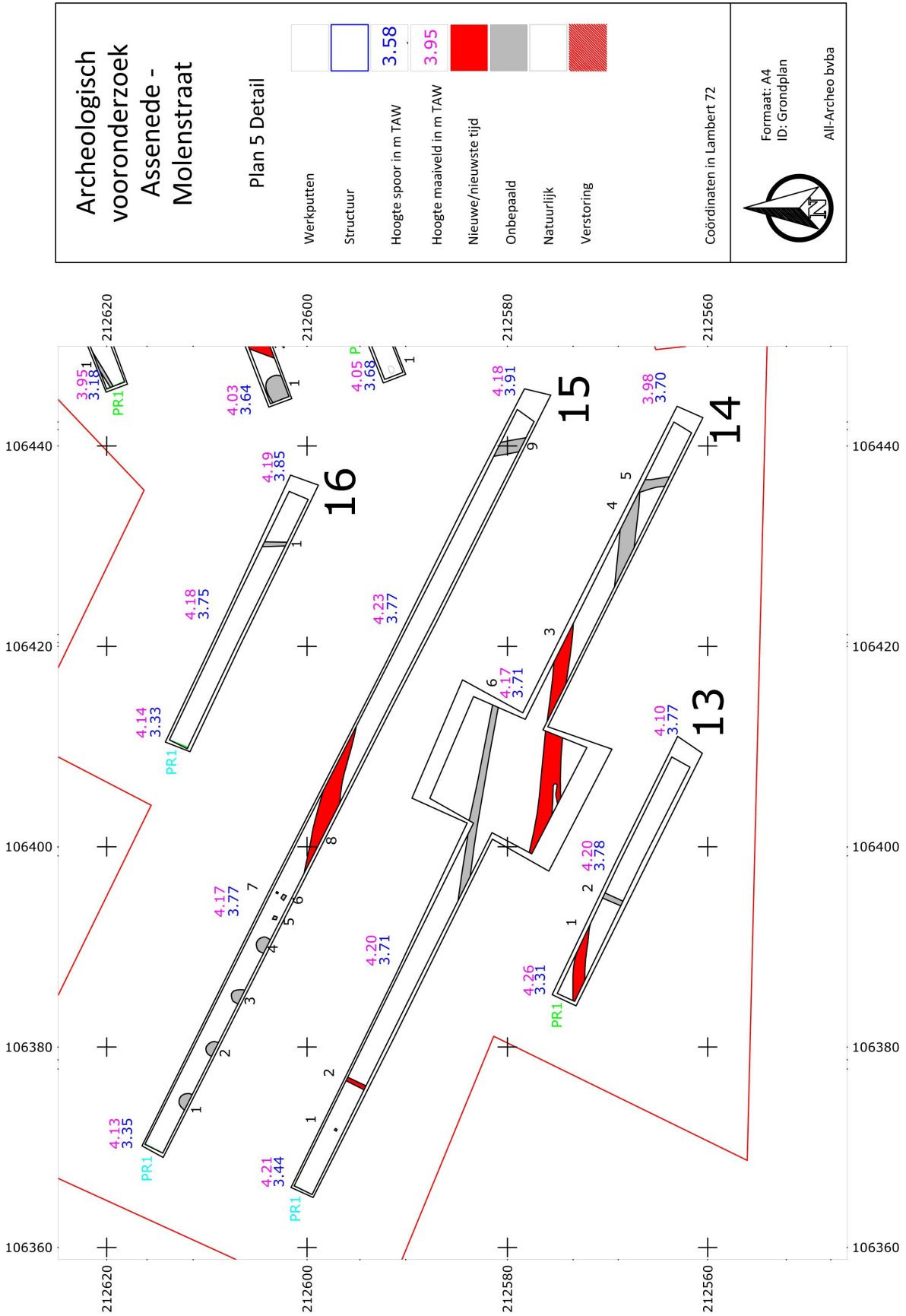


Fig. 43: Detail westelijke zone



### 5.2.4 Westelijke zone (WP13-16)

In deze zone zijn geen structuren aanwezig.

#### Greppels

WP13S1-2, WP14S2-6, WP15S8-9 en WP16S1 zijn greppels. Alle greppels hebben een lichte of een donkere grijsbruine gevlekte vulling. WP13S2 en WP14S2 hebben een noordoost-zuidwest oriëntatie en een gemiddelde breedte van 54 cm. WP14S5, WP15S9 en WP16S1 hebben een noord-zuid oriëntatie en een gemiddelde breedte van 85 cm. De overige greppels hebben een oost-west oriëntatie en een gemiddelde breedte van 1,4 m. WP13S1 bevatte een wandfragment gedraaid grijs aardewerk, te dateren in de middeleeuwen tot nieuwe tijd. WP14S2 bevatte een wandfragment Raeren steengoed, te dateren in de nieuwe tijd. WP14S3 bevatte een bodemfragment rood geglaazuurd aardewerk, te dateren in de nieuwe tijd. WP15S8 bevatte een randfragment rood geglaazuurd aardewerk van een bord met gele slibversiering, te dateren in de late middeleeuwen of de nieuwe tijd.



Fig. 45: Vondst WP14S3 (1/2)



Fig. 44: Vondst WP8S1 (1/2)



Fig. 46: WP14S2



Fig. 47: WP14S5

Er zijn opmerkelijk veel greppels in deze zone, voor een bodem die geen natte eigenschappen vertoont. De greppels lijken daarom vooral te zien in het licht van landindeling, eerder dan waterafvoer. Buiten de bestaande greppels lijken er geen greppels overeen te komen met de Ferraris- of de Popp-kaart. Dit lijkt er op te wijzen dat de greppels ouder zijn dan het midden van de 18de eeuw.

#### Kuilen

WP15S1-4 vormen een erg homogene groep kuilen. Het zijn ronde kuilen met een donkere grijsbruine gevlekte vulling en een gemiddelde diameter van 1,55 m, die op één lijn liggen. Mogelijk kunnen ze beschouwd worden als plantkuilen.



Fig. 48: WP15S3



Fig. 49: WP15S5

### Paalsporen

WP14S1 en WP15S5-7 zijn rechthoekige paalsporen, die erg gelijkaardig zijn aan de paalsporen in de noordelijke zone. Ook de paalsporen in de westelijke zone hebben een grijsbruine, grijszwarte of grijsgele gevlekte vulling. Ze meten gemiddeld 34 bij 28 cm.

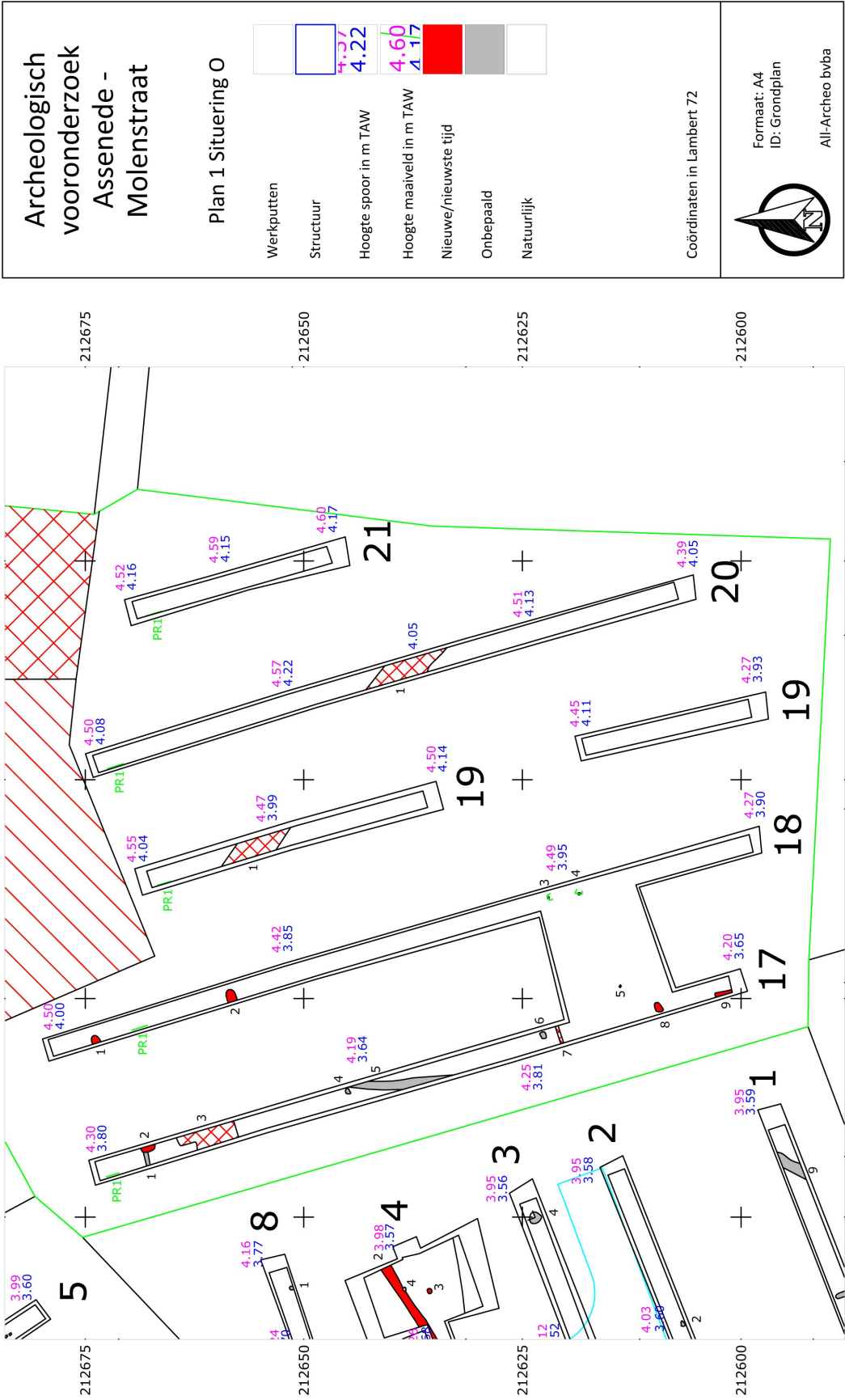


Fig. 50: Detail oostelijke zone



### 5.2.5 Oostelijke zone (WP17-21)

In deze zone zijn geen structuren aanwezig en er werd geen vondstmateriaal aangetroffen.

#### Greppels

In de oostelijke zone werden slechts twee greppels aangetroffen. WP17S1 is een greppel met een noordoost-zuidwest oriëntatie, een donkere bruingrijze gevlekte vulling en een gemiddelde breedte van 45 cm. WP17S5 is een andere greppel. Deze heeft een noord-zuid oriëntatie, een donkere grijswitte gevlekte vulling en een gemiddelde breedte van 94 cm.



Fig. 51: WP17S1-2



Fig. 52: WP17S5

#### Kuilen

Kuilen zijn de meest vertegenwoordigde sporencategorie in deze zone. WP17S4 is een ovale kuil met een homogene donkergrijze vulling. WP17S8 is eveneens een ovale kuil, maar met een donkere bruingele gevlekte vulling. WP17S9 en WP18S2 zijn kuilen met een onregelmatige vorm en een donkere bruinwitte gevlekte vulling.



Fig. 53: WP17S8



Fig. 54: WP17S9

Twee kuilen vielen op omdat hun vulling erg veel puin bevat. WP17S2 is onregelmatig van vorm en heeft een donkere bruingele gevlekte vulling. WP18S1 is eveneens een kuil met een onregelmatige vorm, maar heeft een homogene donkerbruine vulling.





Fig. 55: WP18S1

Alle kuilen hebben een scherpe aflijning en een eerder losse vulling. Dit zijn mogelijk aanwijzingen voor een datering van de sporen in de nieuwste tijd. Ook het aangetroffen puin in de puinkuilen geeft dit aan.

### Paalsporen

WP18S3 en WP18S4 zijn twee paalsporen met een grijsgele gevlekte vulling. WP18S3 is eerder rechthoekig terwijl WP18S4 eerder ovaal is. Ze hebben een gemiddelde lengte van 33 cm en een maximale bewaarde diepte van 40 cm. Hun aflijning is minder scherp dan die van de andere sporen. Daarom kennen ze mogelijk een oudere datering. Om te evalueren of de paalsporen deel uitmaken van een structuur, werd de zone rond de paalsporen verder uitgebreid aan de hand van een kijkvenster. Dit leverde echter geen bijkomende sporen op die gerelateerd kunnen worden aan de paalsporen.



Fig. 56: WP18S4



Fig. 57: WP18S4 in doorsnede

WP18S5 is een vierkant paalspoor met een homogene donkerbruine vulling. Het heeft een lengte van 23 cm. De scherpe aflijning van het paalspoor doet ook hier een datering in de nieuwste tijd vermoeden.

### Verstoringen

Tot slot werden ook nog enkele verstoringen vastgesteld. WP17S3 heeft een onregelmatige vorm en een donkere bruingrijze gevlekte vulling. WP17S6 heeft een rechthoekige vorm. Het betreft een PVC buis. WP19S1 en WP20S1 hebben allebei een rechthoekige vorm en een donkere bruinwitte gevlekte vulling.



Fig. 58: wp17s3



Fig. 59: WP19S1

## 6 Waardering, analyse van de geplande situatie: effecten, en advies

- Zijn er sporen aanwezig?
  - Verspreid over het volledige terrein werden sporen aangetroffen.
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
  - De sporen zijn zowel natuurlijk als antropogeen van aard.
- In hoeverre is de bodemopbouw intact?
  - Het archeologisch niveau bevond zich centraal op het terrein veel minder diep dan in de omringende zones. Het lijkt er op dat de centrale zone in het verleden afgetopt of geërodeerd is.
- Wat is de implicatie voor de bewaringstoestand van de sporen?
  - In de centrale zone werden relatief weinig sporen aangetroffen, ten opzichte van de omringende zones. Mogelijk is dit een gevolg van het aftoppen of eroderen van dit deel van het terrein.
  - In de overige zones lijkt de bewaringstoestand van de sporen goed. De aanwezigheid van een B-horizont ter hoogte van werkputten 19 en 20 lijkt voor deze zone een bevestiging van de goede bewaring van het aanwezige bodemarchief.
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
  - Op het terrein werden een aantal structuren aangetroffen. Het gaat om greppelstructuren, die over verschillende werkputten gevolgd konden worden.
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
  - De sporen zijn allemaal toe te wijzen aan de periode van de late middeleeuwen tot de nieuwe/nieuwste tijd.
  - Enkel een kuil, WP3S4, en twee paalsporen, WP18S3 en WP18S4, zijn mogelijk ouder. Hierop lijkt de enigszins vage aflijning te wijzen. Er werd echter geen vondstmateriaal aangetroffen dat een idee kan geven van de datering van deze sporen.
- Kan op basis van het sporenbestand in de proefsleuven een uitspraak worden gedaan over de aard en omvang van occupatie?
  - Er werden geen duidelijke sporen van bewoning aangetroffen.
- Zijn er indicaties (greppels, grachten, lineaire paalzettings, ...) die kunnen wijzen op een inrichting van een erf/nederzetting?
  - De aangetroffen greppels lijken voor een groot deel toe te wijzen aan een systeem van landindeling. Er is echter geen relatie te leggen met de aanwezigheid van een erf of nederzetting.
- Zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten?
  - Er werden geen indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten aangetroffen.

- Kunnen de sporen gelinkt worden aan nabijgelegen archeologisch vindplaatsen?
  - De sporen lijken niet gerelateerd te kunnen worden aan nabijgelegen archeologische vindplaatsen.
- Welke zone komt in aanmerking voor een eventueel vervolgonderzoek? Wat is de verwachte spoordensiteit?
  - Er zijn geen zones die in aanmerking komen voor een eventueel vervolgonderzoek.  
De vrijgave van het volledige terrein wordt geadviseerd.
- Welke onderzoeksvragen en aandachtspunten kunnen geformuleerd worden in functie van een eventueel vervolgonderzoek?
  - Niet van toepassing.

## 7 Bibliografie

### 7.1 Publicaties

Archief IAP, 1975.

Archief IAP: Vooruit Gent, 12-2-1981

Bot B. *et al.*, 2011, Archeologische prospectie Kloosterstraat Assenede (prov. Oost-Vlaanderen). Basisrapport - september 2011, Group Monument Afdeling Archeologie Rapport 2011/15 .

Bourgeois J./De Mulder G., 1996, Archeologisch onderzoek in Groot-Assenede: middeleeuwse bewoningssporen en tardiglaciale bodems, De Twee Ambachten (HOV Assenede), 4, 1, 67-77.

Bourgeois J. *et al.*, 1999, Cirkels in het land. Een inventaris van cirkelvormige structuren in de provincies Oost- en West-Vlaanderen. III. Archeologische Inventaris Vlaanderen. Buitengewone reeks, nr. 7.

Cherreté, B./S. De Decker, 2005: Archeologisch onderzoek in de Kasteelstraat te Assenede (O.-VL.), in: *Archaeologia Mediaevalis* (kroniek) 28, 5-6.

Dhanens E., 1949, De kerkjes van het Meetjesland, Appeltjes van het Meetjesland, 1, 43-48.

### 7.2 Websites

Agentschap voor geografische informatie Vlaanderen (2014)  
<http://geo-vlaanderen.agiv.be/>

Centraal Archeologische Inventaris (2014)  
<http://cai.erfgoed.net/cai/index.php>

Databank ondergrond Vlaanderen (2014)  
<http://dov.vlaanderen.be>

Geopunt Vlaanderen (2014)  
<http://www.geopunt.be>

Nationaal geografisch instituut (2014)  
<http://www.ngi.be>

Onderzoeksbalans Onroerend Erfgoed Vlaanderen (2014)  
Vlaams instituut voor het Onroerend Erfgoed (VIOE)  
<http://www.onderzoeksbalans.be>





## 8 Bijlagen

### 8.1 Lijst van afkortingen

CAI	Centrale Archeologische Inventaris
TAW	Tweede Algemene Waterpassing
DHM	Digitaal hoogtemodel

### 8.2 Glossarium

Ex situ	Tegenovergestelde van in situ.
Hydrografie	Beschrijving van de fysische eigenschappen van waterlichamen en het aangrenzende land.
In situ	Term gebruikt voor de aanduiding van archeologische resten die in dezelfde toestand worden teruggevonden als ze in het verleden door de mens zijn achtergelaten.
Off-site	Sporen die niet onmiddellijk aan een site kunnen toegewezen worden.
Onderzoeksgebied	Deel van het plangebied dat onderworpen is aan een archeologisch (voor)onderzoek.
Plangebied	Het terrein waarop een bodemversturende activiteit wordt gepland of uitgevoerd.
Spijker	Bijgebouw dat dienst doet als opslagplaats.
Structuur	Verband tussen elementen van een verzameling. Dit verband wordt bepaald door relaties tussen de elementen onderling. Vaak gebruikt bij een gebouwstructuur, een greppelstructuur of een begravingsstructuur.

### 8.3 Archeologische periodes

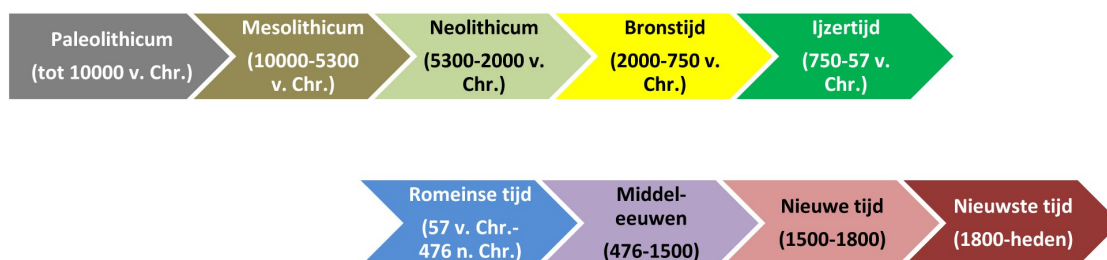
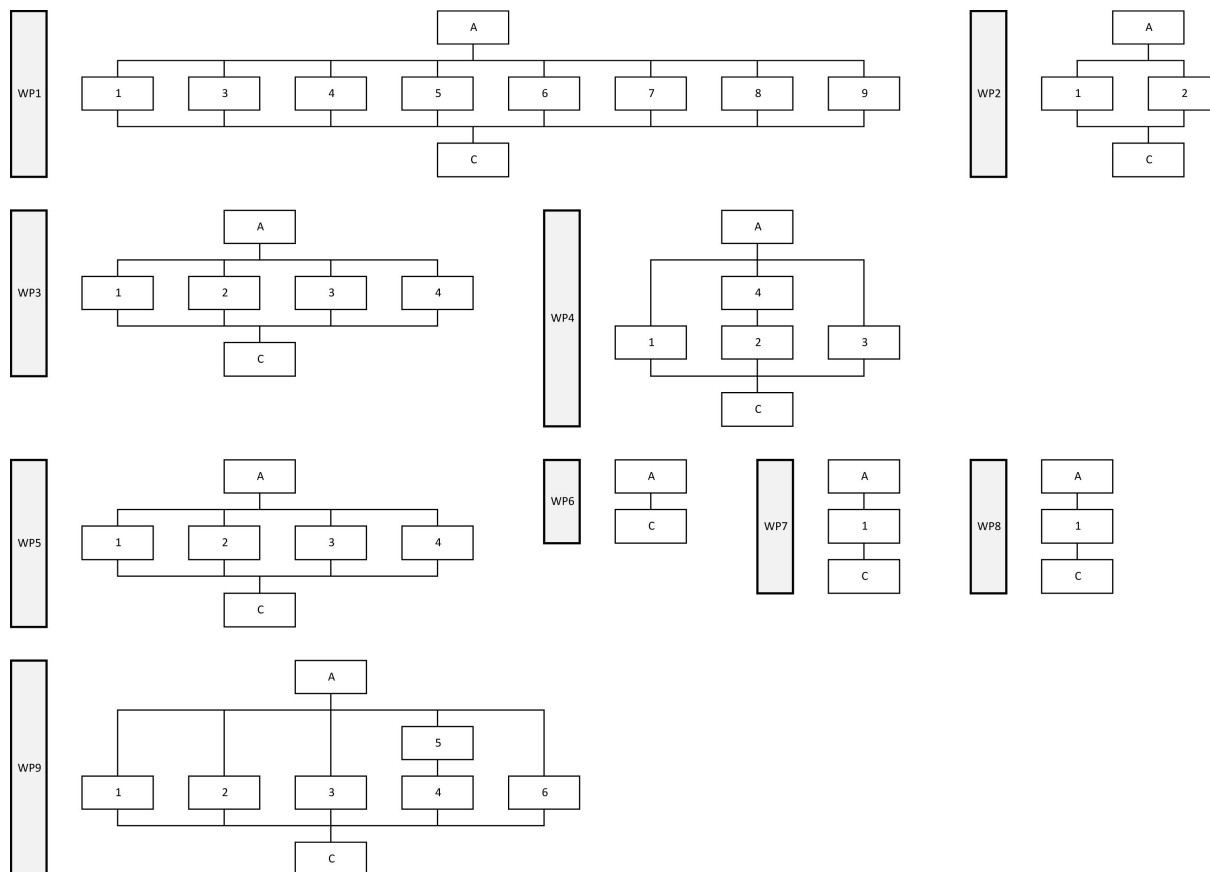


Fig. 60: Archeologische periodes

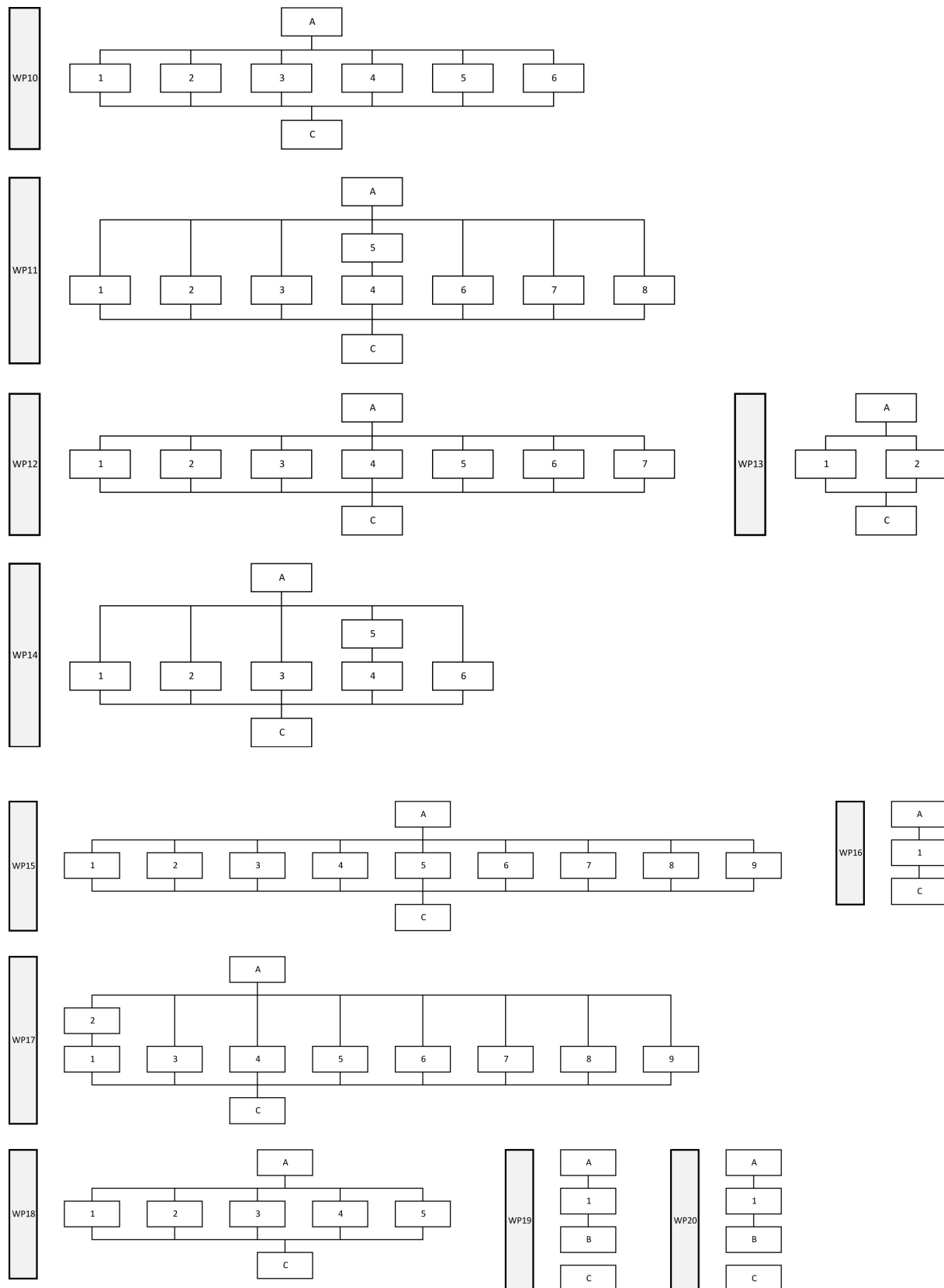
### 8.4 Plannen en tekeningen

Plan 1: Situering	Plan 4: Detail
Plan 2: Detail	Plan 5: Detail
Plan 3: Detail	Plan 6: Detail
Tekening 1: Profiel- en coupetekeningen	
Tekening 2: Profiel- en coupetekeningen	

## 8.5 Harrismatrix







## 8.6 Sporenlijst

Werk-put	Spoor	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofd- kleur	Bij- kleur			
1	1	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Ovaal	Paalspoor
1	2	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Vierkant	Natuurlijk
1	3	Licht	Grijs	Wit	Gevlekt	Rond	Natuurlijk
1	4	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Onregelmatig	Natuurlijk
1	5	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Onregelmatig	Natuurlijk
1	6	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Onregelmatig	Natuurlijk
1	7	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig/Onregelmatig	Kuil
1	8		Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
1	9	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
2	1		Bruin	Grijs	Gevlekt	Rond	Natuurlijk
2	2		Bruin	Grijs	Gevlekt	Onregelmatig	Natuurlijk
3	1		Grijs	Geel	Gevlekt	Rond	Zavelwinningskuil
3	2		Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
3	3		Bruin	Grijs	Gevlekt	Onregelmatig	Paalspoor
3	4		Bruin	Grijs	Gevlekt	Rond	Kuil
4	1	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
4	2		Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig/Onregelmatig	Greppel
4	3		Grijs	Bruin	Gevlekt	Rond	Paalspoor
4	4		Bruin	Grijs	Gevlekt	Rond	Paalspoor
5	1	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor
5	2	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor
5	3	Donker	Grijs	Zwart	Gevlekt	Onregelmatig	Natuurlijk
5	4	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor
7	1		Grijs	Geel	Gevlekt	Vierkant	Recente Verstoring
8	1		Grijs	Bruin	Gevlekt	Onregelmatig	Paalspoor
9	1	Licht	Bruin	Oranje	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
9	2	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
9	3	Donker	Grijs	Geel	Gevlekt	Langwerpig	Recente Verstoring
9	4	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
9	5		Grijs	Geel	Gevlekt	Rond	Kuil
9	6	Donker	Grijs	Blauw	Gevlekt	Onregelmatig	Verstoring
10	1	Licht	Bruin	Oranje	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
10	2	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Onregelmatig	Greppel
10	3		Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
10	4	Donker	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
10	5	Licht	Grijs	geel	Gevlekt	Rond	Zavelwinningskuil
10	6	Donker	Grijs	Blauw	Gevlekt	Onregelmatig	Verstoring
11	1	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
11	2	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
11	3	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
11	4	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
11	5	Licht	Grijs	Geel	Gevlekt	Rond	Kuil
11	6	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
11	7		Bruin	Beige	Gevlekt	Langwerpig	Greppel

Werk-put	Spoor	Kleur			Homogeen/heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/licht	Hoofd-kleur	Bij-kleur			
11	8	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Onregelmatig	Verstoring
12	1	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
12	2	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
12	3	Donker	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
12	4	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Rond	Paalspoor
12	5		Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
12	6	Donker	Grijs	Geel	Gevlekt	Langwerpig	Verstoring
12	7	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Onregelmatig	Verstoring
13	1	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
13	2	Licht	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
14	1		Grijs	Zwart	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor met hout
14	2	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
14	3	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
14	4	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
14	5	Donker	Grijs	Bruin/Geel	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
14	6	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
15	1	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Rond/Onregelmatig	Paalspoor/Kuil
15	2	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Rond/Onregelmatig	Paalspoor/Kuil
15	3	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Rond/Onregelmatig	Paalspoor/Kuil
15	4	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Rond/Onregelmatig	Paalspoor/Kuil
15	5	Licht	Grijs	Beige	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor
15	6		Grijs	Geel	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor
15	7	Donker	Grijs	Bruin	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor
15	8		Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
15	9	Donker	Bruin	Grijs	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
16	1	Licht	Grijs	Bruin	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
17	1	Donker	Bruin	Grijs	Gevlekt	Rechthoekig	Greppel
17	2	Donker	Bruin	Geel	Gevlekt	Onregelmatig	Puinkuil
17	3	Donker	Bruin	Grijs	Gevlekt	Onregelmatig	Verstoring
17	4	Donker	Grijs		Homogeen	Ovaal	Kuil
17	5	Donker	Grijs	Wit	Gevlekt	Langwerpig	Greppel
17	6	Donker	Grijs	Geel	Gevlekt	Rechthoekig	Kuil
17	7	Donker	Bruin		Homogeen	Rechthoekig	PVC buis
17	8	Donker	Bruin	Geel	Gevlekt	Ovaal	Kuil
17	9	Donker	Bruin	Wit	Gevlekt	Onregelmatig	Kuil
18	1	Donker	Bruin		Homogeen	Onregelmatig	Puinkuil
18	2	Donker	Bruin	Wit	Gevlekt	Onregelmatig	Kuil
18	3		Grijs	Geel	Gevlekt	Vierkant	Paalspoor
18	4		Grijs	Geel	Gevlekt	Ovaal	Paalspoor
18	5	Donker	Bruin		Homogeen	Vierkant	Paalspoor
19	1	Donker	Bruin	Wit	Gevlekt	Rechthoekig	Verstoring
20	1	Donker	Bruin	Wit	Gevlekt	Rechthoekig	Verstoring

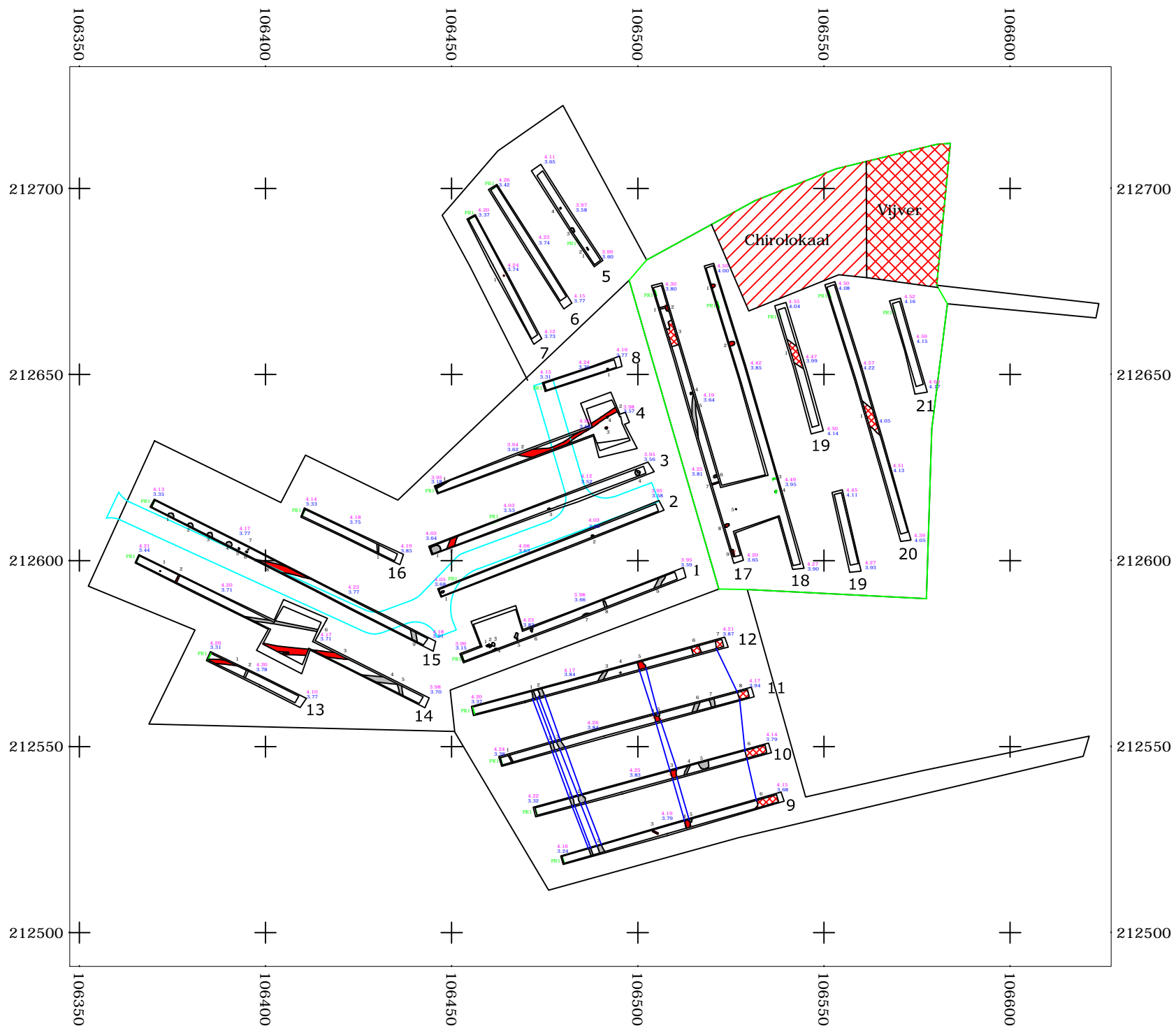
## 8.7 Vondstenlijst

Vondstnr.	Locatie		Inzamelingswijze	Aardewerk		
	Werkput	Spoor		Vaatwerk	Bouwmateriaal	Andere
V01	3	2	Vlak	2		
V02	4	2	Vlak	3		
V03	4	3	Vlak	1		
V04	10	AV1	AV	1		
V05	11	AV1	AV	1		
V06	11	4	Vlak	1		
V07	13	1	Vlak	2		
V08	14	2	Vlak	1		
V09	14	3	Vlak	1		
V10	15	8	Vlak	1		

## 8.8 CD-rom

Inventarislijsten van het gerecupereerde vondstenmateriaal, van de sporen met beschrijving, van alle tekeningen en van alle foto's zijn digitaal beschikbaar. Dit is tevens het geval voor het dagboek, de foto's, de plannen en tekeningen.





# Archeologisch vooronderzoek Assenede - Molenstraat

## Plan 1 Situering

Werkputten



Structuur



Hoogte spoor in m TAW

3.58

Hoogte maaiveld in m TAW

3.95

Nieuwe/nieuwste tijd



Onbepaald



Natuurlijk



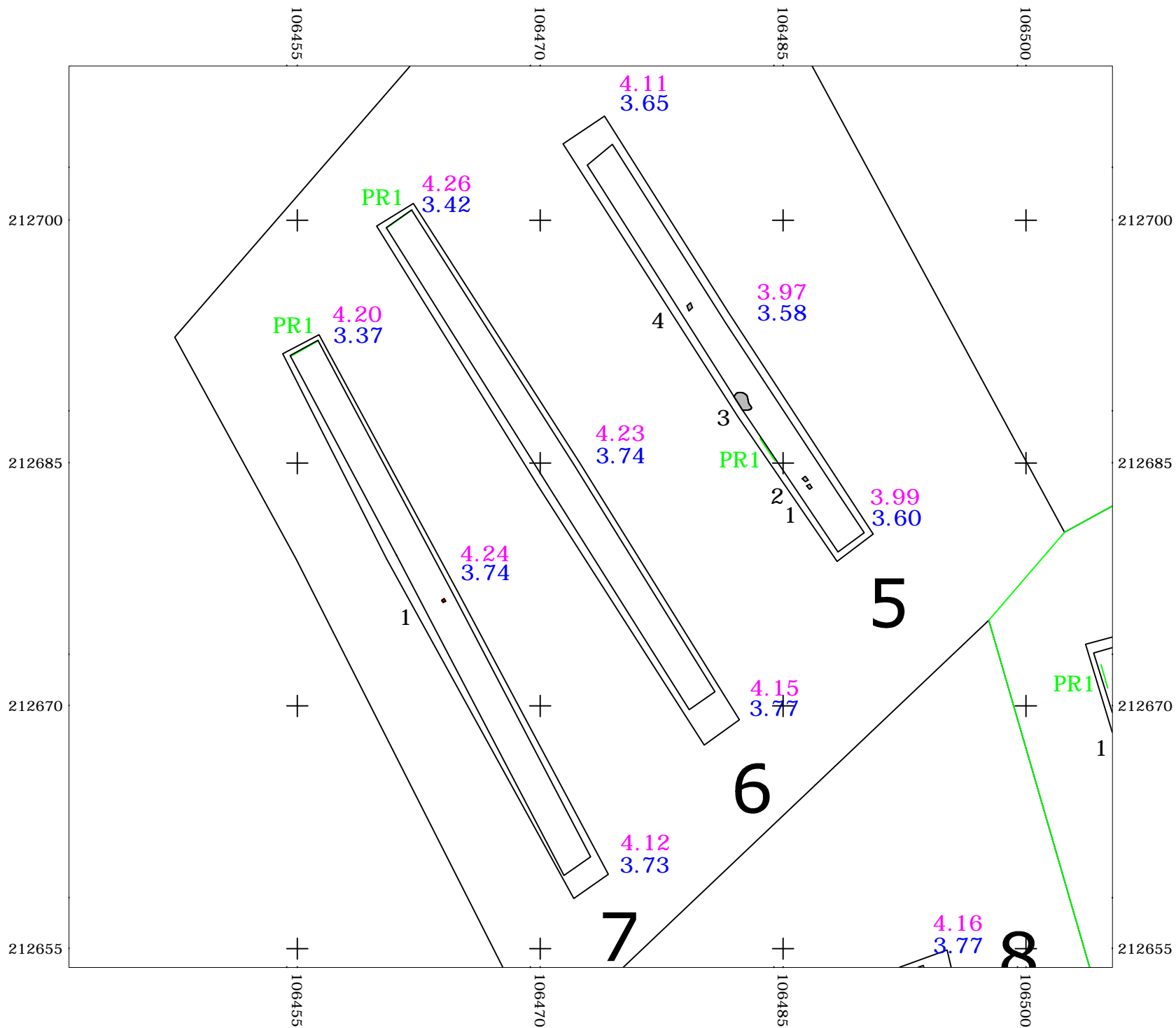
Coördinaten in Lambert 72



Formaat: A4  
ID: Grondplan

All-Archeo bvba





# Archeologisch vooronderzoek Assenede - Molenstraat

## Plan 3 Situering N

Werkputten



Structuur



Hoogte spoor in m TAW



Hoogte maaiveld in m TAW



Nieuwe/nieuwste tijd



Onbepaald



Natuurlijk



Verstoring

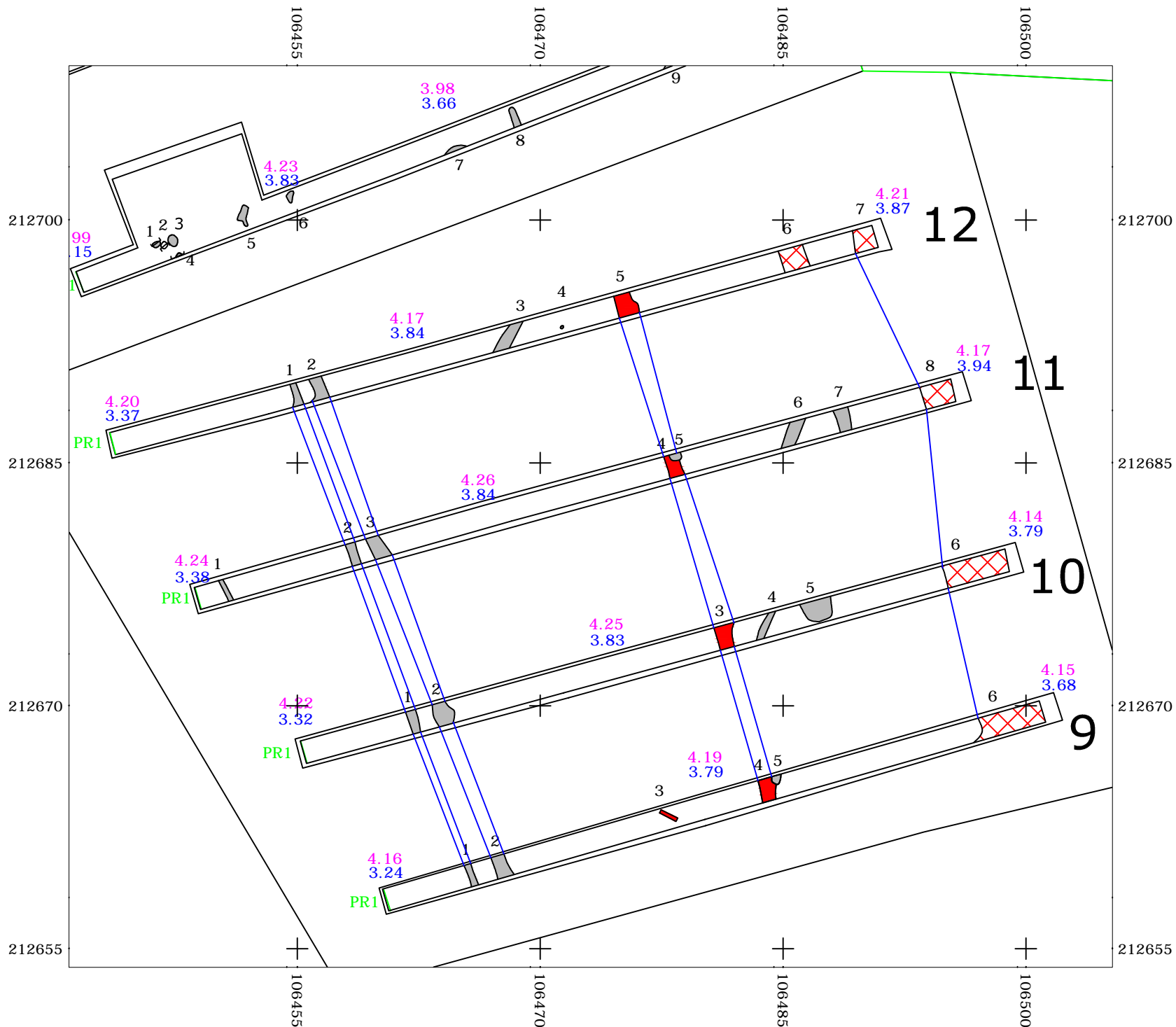


Coördinaten in Lambert 72

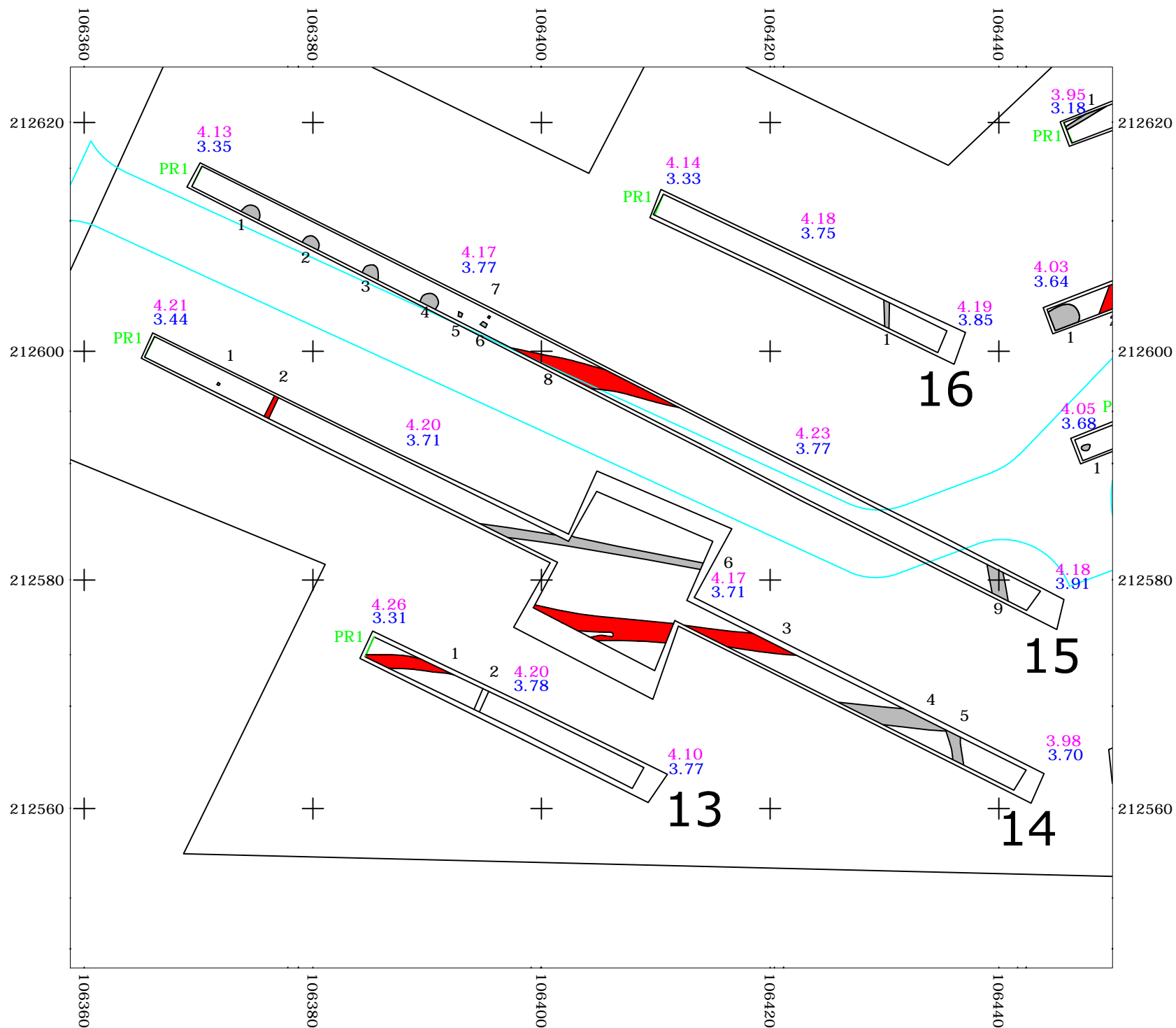


Formaat: A4  
ID: Grondplan

All-Archeo bvba







# Archeologisch vooronderzoek Assenede - Molenstraat

## Plan 5 Situering W

Werkputten



Structuur



Hoogte spoor in m TAW



Hoogte maaiveld in m TAW



Nieuwe/nieuwste tijd



Onbepaald



Natuurlijk



Verstoring



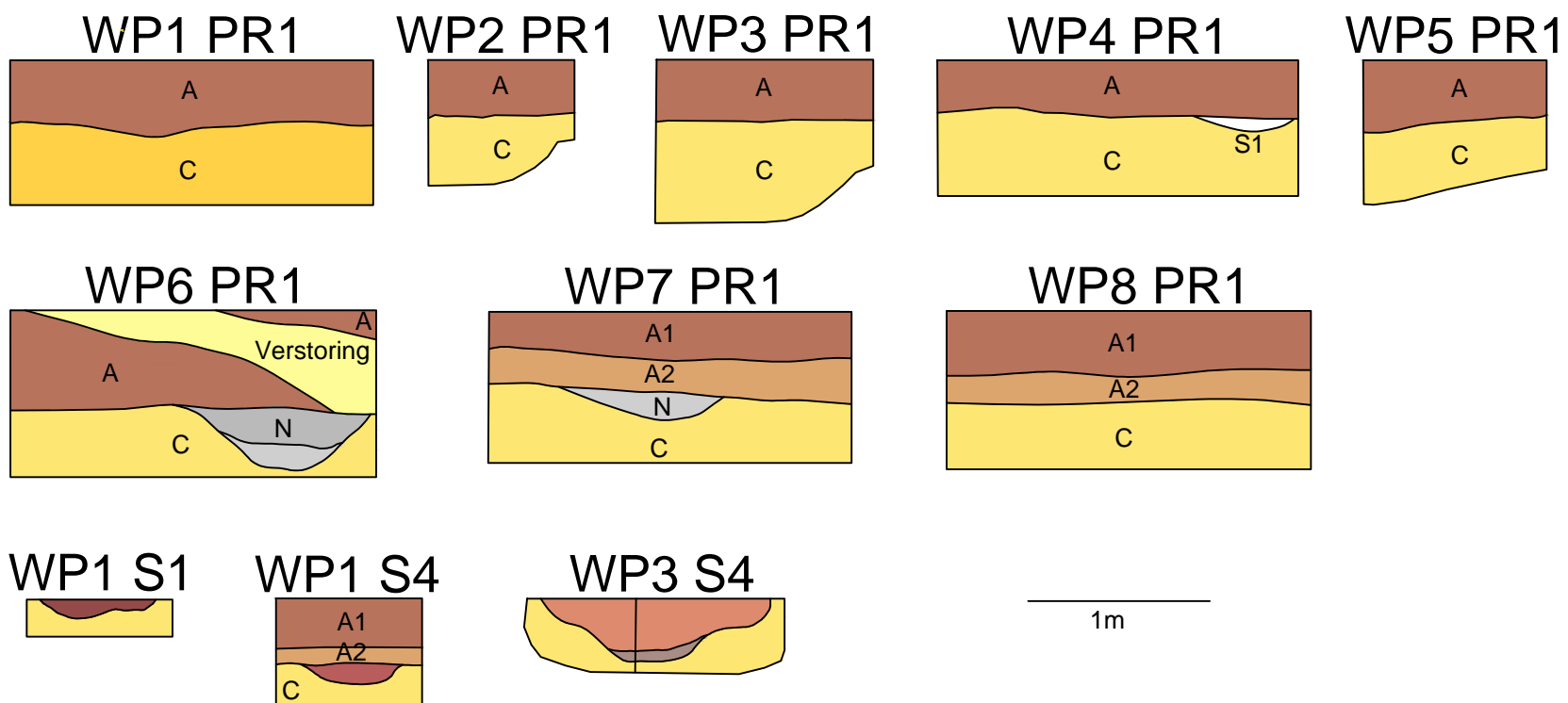
Coördinaten in Lambert 72

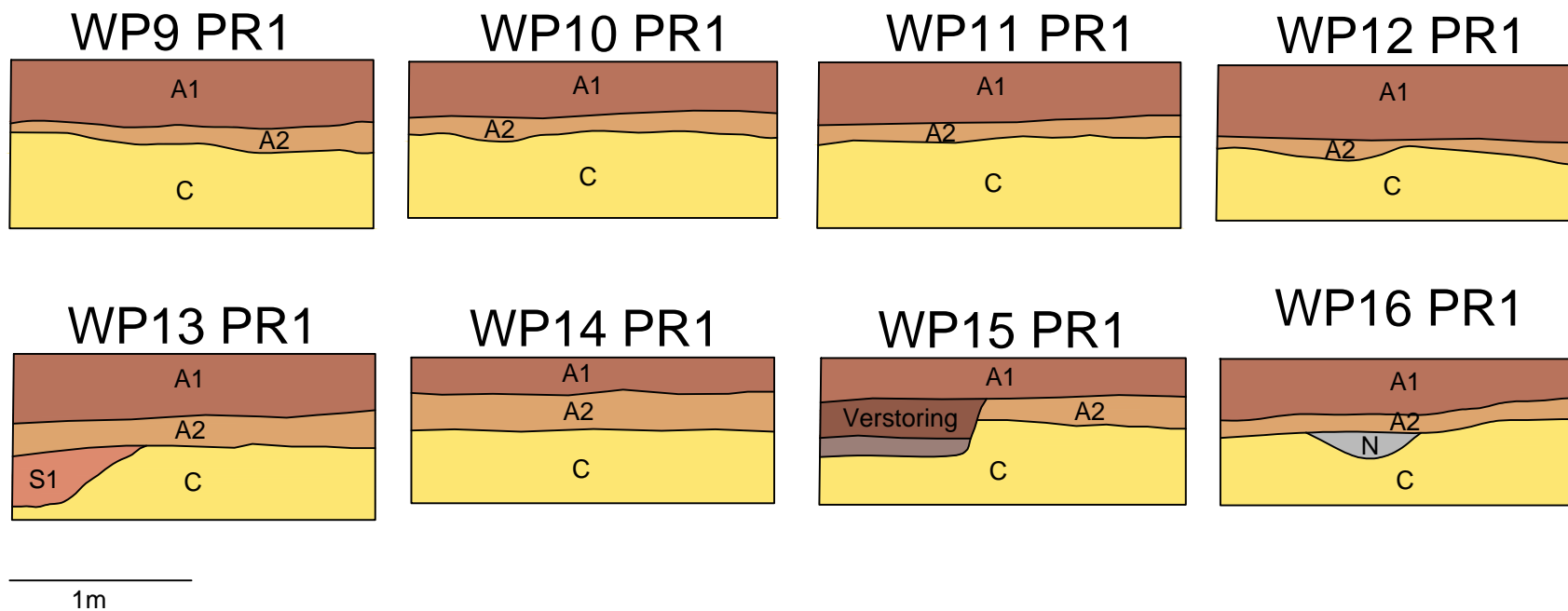


Formaat: A4  
ID: Grondplan

All-Archeo bvba



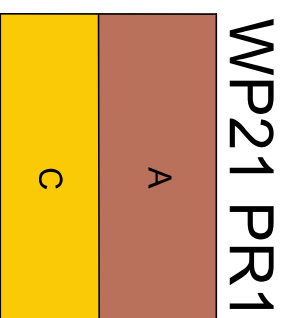
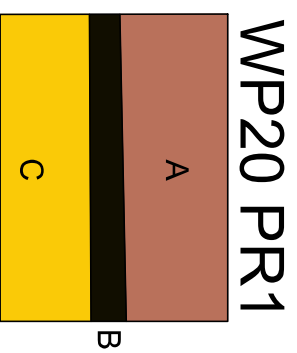
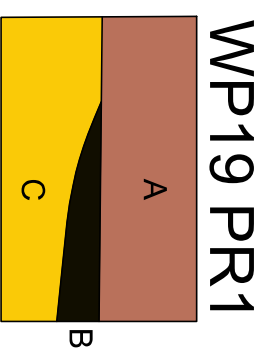
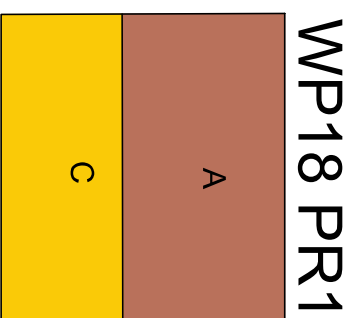
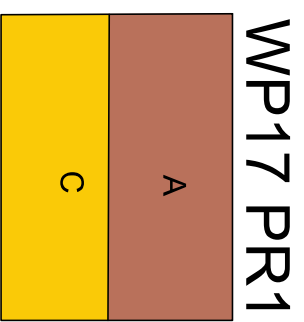




Archeologisch vooronderzoek  
Assenede - Molenstraat

ID: Profieltekeningen





1m